

## KAHU K CINCKU ABOHEHTOB MOCKOBCKOM FOPOJCKOM TEAEGOOHH.

на 1929 год.



РАЦИОНАЛЬНОЕ КОНТОРСКО-КАНЦЕЛЯР-СКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

"КОПИРУЧЕТ"

Ильника, Рыбный пер., 2, пем. 21—25 ТЕЛЕФОНЫ:

Отд. прод. 1-63-94; силад. 35-55; магазин 5-83-33; общий 1-68-09

ИЗДАНИЕ YNP. CBRAH MOCH, OGA.

# CEM I CHIPAL KOHOL

COPABRU DO BCEM BOOPOCAM N KOHCYJISTAUNN DAET UEHTPANIS HOE COPABOYHOE SIOPO HAPKOMOOYTEJA

CEMI



70 YY-0 T

ПО ПОЧТЕ
ТЕЛЕФОНУ
ТЕЛЕГРАФУ
И РАДИО

## Посылайте свои запросы на справочных почтовых открытках:

О промышленности и торговле По сельскому хозяйству

О связи и транспорте

По техническим, юридическим и налоговым вопросам

О советской, партийной, общественно-политической и культурно-просветительной работе

Об адресах граждан

Справочные почтовые открытки продаются во всех почтово-телеграфных учреждениях СССР за 25 копеек

Информация по любому вопросу, посылается подлинный газетный материал, газетные вырезки с указанием газеты и даты из прессы Союза, Европы и Америки

Поручения по почте и телеграфу

запросы адресуйте:

МОСКВЯ, Варварка, 7, Центральное справочное бюро

По телефону вызывайте "БЮРО ОБСЛУЖИВАНИЯ" без номера ТРЕБУЙТЕ ПРОСПЕКТЫ И ПЛАКАТЫ

### центральное бюро

ПО РЕАЛИЗАЦИИ ИЗОБРЕТЕНИЙ и СОДЕЙСТВИЮ ИЗОБРЕТАТЕЛЬСТВУ ПРИ ВСНХ СССР

# "ЦБРИЗ"

Москва, Третьяковский проезд, 11

телефоны:

Пат. прав. .

3-48-25

ОТДЕЛЕНИЯ ЦБРИЗ'а: в Ленинграде, Харькове, Свердловске, Ново Сибирске, Минске, Ташкенте.

Техническая и экономическая оценка изобретений, — внедрение в производство изобретений, признанных нужными для государственной промышленности, — приобретение прав на такие изобретения, — реализация их — техническая и правовая помощь в охране прав на изобретения, — руководство работою всех прочих органов содействия изобретательству.

# производство

ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИ-НАДЛЕЖНОСТЕЙ ДЛЯ ТЕКСТИЛЬНЫХ ФА-БРИК, КОНСТРУИРОВА-НИЕ И ИЗГОТОВЛЕ-НИЕ ВСЕВОЗМОЖНЫХ

ШТАМПОВ

МАССОВОЕ ИСПОЛ-НЕНИЕ РАБОТ ШТАМ-ПОВОЧНЫХ И НА РЕ-ВОЛЬВЕРНЫХ СТАНКАХ

### Ф. И. ТРОЙЦ

Москва, Садово-Кудринская, 28. Телеф. 4-10-61 По телефону

### "БЮРО ОБСЛУЖИВАНИЯ"

Вам даст

любую

справку.

Вызывайте Без номера. Опытно-исследовательская ЛАБОРАТОРИЯ Пром. Кооп. Т-ва

# ДЕРАТБЮРО"

москредпромсоюзя

Ведет работы по истреблению

ГРЫЗУНОВ и НАСЕНОМЫХ

АДРЕС: Москва, Ильинка, Юшков пер., д. 7, пом. 17



С ГАРАНТИЕЙ УНИЧТОЖАЕТ КРЫС, МЫШЕЙ, КЛОПОВ, ТАРАКАНОВ

### <u>Газовые работы</u>

Годовое ОБСЛУЖИВАНИЕ учреждений, гостиниц и пр.

K/n. "AE3NHCEKTOP"

Сад.-Триумфальная, 18, кв. 16.

*HACTHAS* 

## **АМБУЛАТОРИЯ**

**ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ДОМОШНИХ ЖИВОТНЫХ** ВЕТЕРИНАРНЫХ ВРАЧЕЙ-СПЕЦИАЛИСТОВ



Выезд ветеринарных врачей по вызову на дома и на дачи по СОГЛАШЕНИЮ

прием ежедневно, кроме праздников,

от **10** час. утра до **6** час. вечера. Покровка, 38. ♦ Телефон **94-04** 

HACTHAR

СПЕЦНАЛЬН. ЛЕЧЕБНИЦА БОЛЕЗНЕЙ

## УХА, НОСА И ГОРЛА

с постоянными кроватями, д-ра А. Я. ШАПИРО

д-ра А. Я. ШАПИРС (сущ. с 1907 г.).

ПЕРЕВЕЛЕНА с Неглинной ул. в Б. Кисловский пер., 5 (между Б. Никитской и Воздвиженкой). Тел. 2-13-94.

Трамв.: 16, 22, 17, 4, 31. Авт.: 7, 4, 2.

### принимают:

с 10—3 ч. Аким Яковлев, ШАПИРО " 3—6 " Семен Семен. БЕРЛЯНД " 5—8 " Вас. Федорович ДЗИРНЕ по воскресеньям от 10—1 ч. Александр Соломонов. НАТАНСОН с 4—5 ч. ежедневно

Александр Эдуардович РАУЭР (бол. полости рта, челюст, и лицев. хирургия—пластич. операции носа, лица и расщелии неба). СПЕЦИАЛЬНЫЙ

## KABUHET BONESHEN YXA, HOCA, TOPJIA

Ординатор б-цы им. проф. СНЕГИРЕВА

Д-р А. И. ГЕЦЕЛЬД

### ФИЗИЧЕСКИЙ МЕТОД ЛЕЧЕНИЯ

Прием: понед., среда и пятница от 5 до 8 ч. в., остальные дни — от 9 до 12 ч. дня

М О С К В А, Арбат, 51, кв. 38

Телефон № 3-65-09

ΔΔΔΔΔΔΔΔΔ

## ТУПТАЛОВ

ПУПП АЛЕКСЕВИЧ

## АКУШЕР-ГИНЕКОЛОГ

Зав. женской лечебн. Н. М. КОНКО

МОСКВА, Садовая-Самотечная, 2/12, кв. 4

Телефон 2-24-33

ПРИЕМ: вторн, четв. и субб. от 3 до 7 ч. в. ОПЕРАЦИИ — в существ. лечебниц.

### ЗУБНОЙ ВРАЧ

Самуил Исаакович Ю Х В Е Д

МОСНВА, Пятницкая ул., д. 9 (уг. Б. Овчинн. пер.), кв. 36, во дворе.

ЗУБНЫЕ БОЛЕЗНИ И искусственные зубы

ПРИЕМ ЕЖЕДНЕВНО с 12 до 7 ч. в. (кроме праздн.).

Тел. 1-65-55.

Трамв.: №№11,25,26,33 и "В". Автобус № 3 (остановна у Чугунн. моста).

## ЗУБО ТЕХНИЧЕСКАЯ

Зубопротезиста с 20-летн. стажем

# E. JI. BPONDE

Тел. 1-57-86

Искусственные зубы всех систем на золоте, каучуке

ПРИ ЕЗЖИМ СРОЧНО УДАЛЕНИЕ ЗУБОВ БЕЗ БОЛИ

Страстной бульвар, 12

## женщина ВРАЧ

Д-р мед. В. В. ТОКАРСКАЯ женские болезни

Покровка, д. 19, кв. 24, у Покровсних ворот.

Телеф. 3-86-20

Прием от 1—3 ч. вторн., четв., субб. От 4—8 ч. понед., среда, пятн.

## "ПОСРЕДБЮРО"

Вас разбудит, обо всем напомнит, заменит в отсутствие.

# НА ТЕМУ

ПОДЛИННЫЙ

ГАЗЕТНЫЙ МАТЕРИАЛ

ГАЗЕТНЫЕ ВЫРЕЗКИ

ИЗ ПРЕССЫ

СССР, ЕВРОПЫ

и АМЕРИКИ.

3BOHNTE 96-69.

### **НАРКОМЗДРАВА**

Москва, Фуркасовский пер., дом 3 (2-й этаж). Телефон 3-40-11 и 5-64-03. Прием анализов с  $8^{1/9}$  до  $7^{1/9}$  ч. Накануне праздн. с 9—7 ч. Праздники с 10-2 ч. Взятие материала у больных-будни 9-3 ч.

### производство всевозможных анализов

Моча — 1 р. 50 к., мокрота — 3 р., желудочный сок — 3 р. Испражнения 2 и 3 р. Реакция Вассермана и осадочные — 5 р., кровь — общий анализ и по Шиллингу-5 р. Микрохимические анализы, определение в крови сахара, мочевых кислот, кальция и проч.

дифтерийная, скарлатинная, стрептоконковая, менингононновая, столбиячиая, базедовая и пр. ные и концентрированные.

предохранительные и лечебные, жидкие и в таблетках. Аутовакцины, туберкулины. Оспенный детрит. Диагностические препараты. Краска Гимза. Дженнера, и др. Музеи живых нультур.

ПРЕЙС-КУРАНТ ВЫСЫЛАЕТСЯ ПО ТРЕБОВАНИЮ. Учреждениям предоставляется скидка по соглашению.

### институт инфекционных болезней

м. МЕЧНИКОВА

МОСКВА, Покровка, 44 (во дворе) ТЕЛЕФОНЫ: 2-04-72, 1-82-65, 3-32-41.

### производство всевозможных анализов:

моча, мокрота, желудочный сок, испражнения, реакция Вассермана и осадочные, кровь. Микрохимические анализы, приготовление аутованцин и аутосывороток и лечение ими фурункулеза, экзем, броих. астмы и др.

дифтерийная, скарлатинозная, стрептоконковая, менингоконковая, пнеймононковая и проч.

предохранительные и лечебные. Таблетки против брюшного тифа, дизентерии и др.

оспенный детрит

АНТИВИРУСЫ ПО БЕЗРЕДКА СЫВОРОТКА ТРУНЕЧЕКА ТУБЕРКУЛИНЫ

> КОМПАРАТОРЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РН **КРАСКА ГИМЗА**

Прием анализов и отпуск препаратов ежедневно с 9 час. до 7 час. веч. По правдникам от 11 до 2 час. дня

### поликлиника

### МЕДИЦИНСКОЙ СЕКЦИИ ЦЕКУБУ

(Центральной Комиссии по Улучшению Быта Ученых при Совнарноме РСФСР)

Арбат, Гагаринский пер., 37, уг. Плотникова (б. Никольский)

Ten. 3-65-40

Прием ассистентами клиник 1 и 2 Моск. Гос. Университетов и др. Научных Учрежд. ежедневно от 10 до 8 ч. По воскресным и праздничным дням от 10 до 4 ч., по болезням: внутренн., нервным, женским и акушерск., хирург., ортопед., туберкулезу костному, урологии (мочепол. и гоноррея), кожным и сифил., глазным, ушным, носовым, горловым, зубным, зуб. хирургии, недостатки речи и заикание.

КОНСУЛЬТАЦИЯ ПРОФЕССОРОВ ПО ПРЕДВАРИТ, ЗАПИСИ РЕНТГЕНОВСК. КАБ.: просвечивание, снимки, лечение.

Зубопротезное отделение. ЛАБОРАТОРИЯ: все виды мед. анализов с 91/2 до 71/2 ч.

### ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ:

Электро-свето-водо-лечение.

Прием для всех граждан. Научн. работн. скидка 25% Подробности см. "Список Телеф. Сети 1929 г.", стр. 531.

### ПОЛИКЛИНИКА

1-го Московского Государственного Университета ЛЕЧЕБНИЦА О-ВА РУССКИХ ВРАЧЕЙ

Арбат, Серебряный пер., д. 5, телеф. 3-70-85

Прием по всем специальностям ежедневно от 9 ч. утра до 8 ч. веч. КОНСУЛЬТАЦИЯ ПРОФЕССОРОВ по предварительной записи.

ВНУТРЕННИЕ: Бурмин Д. А., Гу-ВНУТРЕННИЕ: Бурмин Д. А., 1 у-ревич Г. Я., Ключарев С. И., Мезерницкий П. Г., Павлинов К. М., Плетнев Д. Д., Россий-ский Д. М., Савельев Н. А., Фохт А. Б. НЕРВНЫЕ: Преображенский С. А.,

Тарасевич И. Ю. Чернышев С. П. ХИРУРГИЧ.: Мартынов А. В., Пост-

ников П. И., Соловов П. Д. ЖЕНСКИЕ и АКУШЕР.: Грейфе Г. А., Казанский А. Д., Малиновский М. С.

ОРТОПЕДИЯ: Шенк А. К.

КОЖНЫЕ и СИФИЛИС: Вевиоровский А. А., Мещерский Г. И.

**УРОЛОГИЯ:** Кушнир М. Г., Соловов П. Д., Фронштейн Р. М.

ГЛАЗНЫЕ: Одинцов В. П., Снегирев К. В.

ухо, горло, нос: Иванов А. Ф., Малютин Е. Н., Серебренников Н. Н.

ДЕТСКИЕ: Молчанов В. И., По-лиевктов А. А., Кусков П. В. Дьяконенко К. П.

ЗУБН. ХИРУРГ .: Лукомский И. Г.

РЕНТГЕНОВСКИЙ КАБИНЕТ, ЭЛЕКТРО-СВЕТО-ЛЕЧЕБНЫЙ КАБИНЕТ.

ЗУБОВРАЧЕБНЫЙ КАБИНЕТ. ЛАБОРАТОРИЯ (все виды мед. анализов). МАССАЖ, ИНЪЕКЦИИ и проч.

ВОСКРЕСНЫЙ ПРИЕМ ОТ 9 до 2 час. дня.

## ПРАВИЛА

ПОЛЬЗОВАНИЯ КЛЮЧОМ К СПИСКУ АБОНЕНТОВ МОСКОВСКОЙ ГОРОДСКОЙ ТЕЛЕФОННОЙ СЕТИ НА 1929 ГОД.



Чтобы отыскать по номеру любого абонента центральной телефонной станции, а равно и Замоскворецкой п/станции, необходимо найти в ключе первую половину номера в напечатанном жирным шрифтом горивонтальном столбце, а вторую половину номера в вертикальном столбце, а вторую половину номера в вертикальном столбце и на скрещении найденных номеров по прямой линии указана страница Списка, на которой помещены номер и наименование абонейта.

Чтобы отыскать любого абонента п/станций (Благуша, Богородская, Всехсвятская и др.), необходимо название п/станции найти в горизонтальном столбце, а желаемый номер в вертикальном столбце, и на скрещении по прямой линии указана страница Списка, на которой помещены номер и наименование абонента п/станции.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНТОРА

## "ВОДО-РЕМОНТ"

Организованная на средства Губернского Совета Общества "ДРУГ ДЕТЕЙ".

Москва, Неглинный проезд, дом № 4

ТЕЛЕФ.: Прием нарядов . . . . 5-33-66 и 5-33-93.

Выполнение работ по водопроводу, канализации, оборудование бань, прачечных, душей

Устройство и ремонт центральных отоплений ГЯЗООБОРУДОВЯНИЕ

Обслуживание учреждений и Жилтовариществ постоянным техническим надзором и текущим ремонтом водопроводно-канализационных и отопительных установок

в порядке абонементов

Постоянные дежурства монтеров для СРОЧНЫХ вызовов Вызовы монтеров по телефону

-			TO STATE		新年 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	0		19		0
1	1 2	Милиция		отделение,	Старая пл. 10/4.
1	3	"	2-0e 3-ье		Пятницкая, 15. Валовая, 481.
-	4	"	4-00	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Б. Полянка, 10.
ı	5		5-00	第一位10月1	Казанский пер., 15.
ı	6	"	6-00	Mar "Call	Выставочный пер., 18.
1	7	Alle months	7-00		Б. Серпуховская ул., 46.
ı	8	<b>"</b>	8-0e	",	Б. Знаменский пер., 15.
İ	9		9-00	,	Столовый пер., 7.
ı	10	ninktin wello	10-0e		Долгий пер., 7.
1	11	,	11-0e		Дорогомилово, Тишинск. пер. 7.
1	12	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	12-0e	,	М. Могильцевский пер., 3.
I	13	e orn	13-00		Красная Пресня, 17/8.
ı	14	, ,	14-00	. ,	Баррикадная, 4.
1	15	n to	15-0e	Complete William Complete	Дегтярный пер., 4.
1	16	n. 5	16-00		Каляевская ул., 23.
1	17	2	17-0e		3-ья Тверск. Ямская, 53.
1	18	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	18-0e	n-	Селезневская ул., 11.
I	19	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	19-0e	, ,	Б. Бутырская ул., 15.
I	20	,,	20-0e	, ,,	ПетрРазумовск. пр., 30.
I	21	n '	21-00	, ,	Михалковское шоссе, 1.
I	22	, 20	22-00	, n	с. Всехсвятское.
ł	23	.,	23-ье	, ,	Орловский пер., 2/61.
I	24	, ,	24-0e	,,	СадСпасская ул., 11.
1	25		25-00	, , ,	З-я Мещанская, 28.
I	26	"、"	26-0e	,,,	Столешников пер., 7.
ı	27 28	Marie Por	27-0e	,,,	Александровская ул., 3.
ı	29	Q	28-00	Person	за Крест. з., Ново-Алекс., 8.
I	30	"	29-ое	"	Краснопрудная, 33.
ı	31	, ,	31-00	,,	В. Сухаревский пер., 17.
ı	32	"	32-0e	"	Н. Басманная ул., 29.
I	33		33-ье		Н. Сыромятнич., 9.
I	84	100.42	34-0e	"	Немецкий пер, 16/20.
1	35		35-0e	,	Леф., Владимирск. ул., 17/20.
ı	36		36-oe	,	Б. Черкизовск. ул., 21.
ı	37	Action 5 Property and the Control of	37-oe	Served to	Измайловское шоссе, 18.
ı	38		38-qe	1.7	с. Богородск., Б. Богор., 3.
	39		39-0e	"	Армянский пер., 7.
	40		40-oe	,,	Серебряническ. пер., 2/5.
1	41		41-oe	"	Товарищеский пер., 27.
1	42		42-oe	"	М. Каменьщики, 7.
1	43		43-ье	77	заст. Ильича, Рабоч. ул., 14.
h	44		44-0e	"	Трифоновская ул., 49.
	45		45-0e	,,	Курсовой пер., 11.
	46		46-00	7)1	Леонтьевский пер. 20.
I	47		47-00	"	Б. Харитоньевск. пер., 20.
	48		48-0e	,	ул. Мархиевского, 16.
	49	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	49-00	• 12	Дурасовский пер., 11.
1	1	The second property and	The State	and the second second	

50 51 52	Адм. отд. Моск. Губиси., отв. деж. по гор., Петровка, 38.
53	Милиция, 3-ье отделение, Валовая, 481.
54	
55 56 57	Милиция, 46-ое отделение, Леонтьевский пер., 20.
58 59	
160	
61	
62	
63	
64	WELL STORY OF THE STORY OF THE STORY
65	中国的1960年,中国1960年,1960年
66	是是一个人,但是一个人,他们就是一个人,他们就是一个人,他们就是一个人,他们就是一个人,他们就是一个人,他们就是一个人,他们就是一个人,他们就是一个人,他们就是
68	Упр. Пож. Охр. г. Москвы и губ., деж. телеф, д/приема сообщ. о пож. и телефоногр., ул. Кропоткина, 22.
69	Милиция, нач. 3-го района, Б. Сухаревский пер., 17.
70	инанция, нач. 5-10 ранона, в. Сухаровский пер., 11.
71	是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
72	
73	Милиция, инси. 2-го и 4-го района, Столешников пер., 7.
74	minimum, mont = 10 in 2 20 pundad, descending mopil, 11
75	
76	Милиция, нач. 6-го района, Товарищеский пер., 27.
77	
78	
79	Борзов, Ф. Ф., ул. Кропоткина, 22.
80	
81	
82	ACTURE A COMPUTER OF THE PARTY
83	"МУР", п/отд. уг. роз. АОМГИК а, отв. деж., Б. Гнезд. п., 3.
84 85	是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
86	1965年1966年1965年1965年1965年1965年1965年1965年
87	
88	Адресное бюро, Петровка, 38.
89	Упр. Пож. Охр. г. Москвы и губ., деж. телеф. д/приема сообщ. о пож. и телефоногр., ул. Кропоткина, 22.
90	人 人名英格兰 医克里克氏 医克里克氏 医皮肤
91	一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种
92	A CONTRACT OF THE CONTRACT OF
93	"МУР", п/отд. уг. роз. АОМГИК'а, отв. деж., Б. Гнезд. п., 3.
94	(1) 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
95	THE THE THE PARTY OF THE PARTY
96 97	1000 man 10
98	。
99	是是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一
100	

	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
00				8.50		<b>以为数据</b>				59
01										313
02	_		_		_		_	_	The Republic	41
03	-	-	_	1	-	_	_	_	_	56
04	-	-	1-01	Der Co		-	-	1		95
05	_	-				-	-			46
06 07	10				-					114 121
08										180
09			-							120
10	-	_	_						-	159
11	-	-	-					_	_	60
12	-	-	-	-	-	-			-	13 368
13	HILLIER BELLEVILLE FOR THE STATE OF THE STAT		14111111111111111111111111111111111111	NITTEL STATE OF THE STATE OF TH		WHITE TELEVISION OF THE PROPERTY OF THE PROPER				368
14 15									7	33
16										94 104
17							THE STATE OF			189
18	-	10-3		-			-	_	_	202
19	_			_	_		_	_	_	-
20	-	-		-	-		-	_	/	353
21	-			-	_	-	-	-	_	-
22		4-0	-	<b>以一</b> 图	-					- 199 151
23 24					_		4576			199
25										484
26										11
27	_	1	_				7-	_,	_	139
28	_	_	_	-		1-3		-		92
29	_	-	_	_	-	-	-		_	196
30	-	-	-	_	_	-	_	-	-	36
31	-	-			-	-			-	205
32 33							= 7			115
34						374				3
35		1				S TOWN				82
36			_			4-	_		_	166
37		-	2.3		_	-	7	-		301
38	-			1	1		-		5 <del></del> -	238
39		-	-		=					2
40 41									29	100
42				25						103 193
43				345			1	125		56
44	_					_	-		_	127
45	_	-		_	_		-	-		79
46	-		-	-	-	-	-		_	202
47	_	-	-	-	-		-		-	102
48		-			-		-	-	-	189
149				-						37

1		21	22	23	24	25	- 26	27	28	29	30
	50										335
1	51	_								_	405
	52		业工								363
	53	_	_	_		<b>1</b>		-			48
	54		_	_					-		368
	55			-	-	4 <del>-</del> 4		-		是当外	84
T.	56	-	-	-				-		-	450
j	57	11111	-	_	-		-		_	_	296
	58	-	1 + 1	-		-	-	-	-	_	311
	59	-		-			7-	<b>二</b>			126
	60	-	_	1	-	-					242
	61 62			To a		-					5
	63					福工	三				178 368
	64								S.H.a		29
	65			Sec. 1				- 13			104
	66	71-1-				1				_ /	22
	67					_		1000			484
	68		_	-	<u> </u>	7		_	_	223	59
	69			_	_	1					138
	70	_	-	-		-		_	_	-	95
	71		-	_		-				_	195
	72			-			_	-	_	_ _ _	69
	73	_	-	-			_	1			6
	74	1111111	-	-	-	-	. <del>-</del>	-		- Total	204
	75	-	-	-		-	-	-	_	_	51
	76	-		-	-	-		-	-		143
1	77	-	+						_		119
	78 79										24 368
	80		7 7 7					1111			28
	81										50
	82									190	223
	83	_								200	213
	84			6	9		1				120
	85			-	-		1				368
É	86	_	-	_				1			136
	87		-		-		_			_	65
	88	-	-		-		<b>3</b>			-	53
	89	_		_	-		-6		-	-	151
	90			-			_	-		_	92 173
	91	_	-		-	-		_	-	Santa	173
	92	1111		-						_	70
	93		100			7		100			109
	94	Test			The second						429
	95 96									_	180 359
	97			Total Y							ออฮ
	98			1							150
	99	7									487
1033	A PROPERTY OF	Part of the same	PROPERTY OF	THE STREET STREET	The first of the last	AUDITOR STORY	AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF	The second second	and the spirit of	San District Contract of	Name and Address of the Owner, where the Person of the Per

	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
00	38	210	209	413	197	478	228	4	119	
01	77	10	103	130	189	16	181	31	158	213
02		83	31	177	192	217	329	347	392	242
03		120	385	264	128	453	123	423	391	127
04		78	435	323	80	274	294	132	78	278
05		323	463	242	234	88	145	100	115	278
06	297	478		427	71	170	359	297	125	-
07	280	323	377	13	151	49	275	-	361	487
08		357	4	266	111	391	-	210	113	35
09		18	88	12	318	63	300	89	64	353
10		433	93	377	185	227	385	53	244	431
11	289	385	237	19	246	339	2	242	261	3
12		138	73	103	371	438	371	1	-	478
13		-	57	44	376	503	371	307	110	160
14	141	498	409	=	171	503	101	49	357	301
15		102	144	17	174	188	194	177	110	465
16		72	358	7	318	201	257	207	29	55
17	150	38 104	24	167	W POTEN	262 32	309	355	95	82 379
18		424	316	434		104	118	50 102	160 33	377
20		307	407	503	369	198	73	102	106	200
21	63	338	61	113	158	419	159	100	358	200
22		135	200	349	190	235	87	462	292	191
28	110	73	139	349	134	5	78	453	358	87
24		454	201	242	17	436	152	27	16	80
25		154	195	65	209	122	422	347	324	498
26		50	268	376	261	284	28	391	348	
27	22	217	111	143	242		142		241	238
28		143	111	106	210	337	244	-	212	76
29	326	150	42	245	4	386	210	199	141	64
30	72	97	-	119	369	501	465	203	473	306
31		208	118	469	318	383	203	299	126	503
32		52	185	115	493	49	49	208	300	378
33		364	85	428	344	496	434	19	38	-
34	-	500	419	156	232	378	296	481	110	9
35		160	298	297	428	199	328	481	33	323
36			158	29	122 452	501	368 112	481	196	493
37	204	29 279	88 37	99 283	347	162 488	71	481	137	330 161
38		451	28	226	110	317	459	481 174	50 316	433
40		3	40	40	391	53	419	113	323	180
41	407	19	189	81	391	00	142	129	201	118
42		107	168	161	198	96	30	165	99	141
48		368	439	386	369	313	481	44	322	55
44		1	87	379	308	40	111	33	129	
45		385	210		158	310		125	154	194
46	14	385	200	349	166	- 14	295	25	80	36
47	1 128	386	159	409	_	253	124	181	286	_
48		485	297	117	225	21	15	154	476	162
149	62	346	20		28	173	141	422	84	321

	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
50	339		80	153	451	10	78	3 2 3	117	258
51	154	415	301	102	166	446	131	338	67	296
52	316	33	36	110	335	141	469	48	281	459
53	380	66	414	179	113	318	355	65	100	141
54	73	490	337	385	185	409	22 146	154	483	462
55	91	6	204	79	_	3	146	54	109	381
56	378	54	494	48	400	317	51	23	419	457
57	388	383	91		_	501	357	21	25	213
58	126	499	_	503	400	-	264	21 143	25 143	413
59	421	378	355	173	450	173	9	136	488	26 174
60	-	335	236	380	450	2	133	130	-	174
61	37	384	313	107	277	144	473	295	402	32
62	105	368	_	91	_	436	119	-32	450	85
63	140	311	-	82	4	. 2	242	44	447	-
64	159	172	313 — — — 281 395	91 82 111	335	197	204	149	5	149
65	304	167	281	419	420	5	361	31	31	239
66	276	182	395	268	54	493	333	77	-	185
67	196	149	396	110	319	309	83	434	483	111
68	78	50		158	110	72	377	87	291	487
69	115	11	396	/11	179 342	51 131	369	8	444	249
70	106	1	292	60/	342	131	-	179	57	503
71	88	29	365	118	172	366	188	332	59	313
72	186	318	295	304	137	43	22.	164	89	_
73	193	297	295	426	414	114	45		293	
74	76	121	295	401	-	296	47	112	218	404
75	189	326	102	170	406	38	198	15	327	209
76	115	-	_	148	174	22	383	57	193	403
77	127	275	23	121	483	377	236	40	-	125
78	38	105	404	117	155	253	391	241	485	175
79	219	503	35	145	171	112	497 16	4	198	240 195
80		242		145	330	112	10	394	494	168
81 82	489 439	297 124	395 396	90 419	176	154	236	109	11 257	419
83	136	118	396		453 444	204	454 444	28 169	257	381
84	116	401	395	331	396	445	166	91	257	134
85	123	19	340	411	414	6	79	26	340	274
86	246	486	204	204	18	280	69	121	340	459
87	191	336	48	45	61	00	-	476	213	254
88	178	37	121	296	12	98 <b>4</b> 22	460	174	33	194
89	29	365	141	300	72	212	400	12	316	219
90	71	47	103	490	264	158	- 151	12	316	383
91	1	444	318	450	325	443	325	145	137	197
92	43	183	198	446	418	439	47	10	201	2
93		195	79	496	51	467	403	_	48	392
94	123	135	130	150	501	360	365	78	483	432
95	87	93	176	302	326	416	000	12	28	128
96	65	376	433	445	49	424	404	384	56	
97	307	275	169	~ 2	184	18	34		117	394
98	500	179	249	468	311	464	347	114	69	56
99	13	178	224	84	8	494	310	202	29	107

_	-	-								
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
00	412	478		431	67	131	98	107	163	378
01	95	478	193		65	92	194	439	72	247
02	324	473	50	401	206	431	383	46	391	210
03	325	69	94	182	459	40	103	385	43	494
04	198	149	115	411	197	155		473	83	120
05	324	447	176	304	137	377	413	197	479	76
06	387	422	133	165	120	18	286	32	129	100
07	428	170	484	265	466	11	17	113	166	82
08	88	85	408	86	275	141	65	418	137	337
09	414	182	176		117	27	300	309	80	414
10	196	241	297	167	132	416	104	340	70	467
11	42	208	189		404	161	185	257	171	41
12	137	54	82	282	195		300	3	7	296
13	291	374	95	395.	83	109	164	67	49	465
14	257		-	395	243	85	150	140	73	65
15	257	480	31	395	330	157	2191)	332	305	16
16	257	408	138	142	157	18	117	-	98	195
17	257		153	182	210	478	-		202	252
18	257	250	455		65	98	6	379	366	436
19	257	215	311	90	478	344	158	44	176	162
20	14	=	20	54	400	_	211	91	216	3
21	257	54	264	73	497	180	371	296	333	24
22	200	115	-	118	201	18	131	303	216	5
23	178	297	112	195	235	166	288	66	75	6
24	121	326	_	454	62	300	182	186	497	96
25	369	461	=	13	168	131	27	197		37
26	185	232	53	58	439	20	114	503	62	298
27 28	502	331	195	304	487	4682)	426	329	22	100
	203	364	162	304	70	469	238	503	36	429
29	97 411	125	52 113	304	484	-	6	418 158	56 220	48 60
31	325	296		144	33	49	150		100	191
32	267	195	102 21	304	270	194	310	137 234	199 462	56
33	209	177	97	304 304	467 87	499 60	68 120	355	124	198
34	46	416	212	304	129		241	234	416	166
35	112	469	88	136	33	168	35	173	142	313
36	138	379	105	71	101	25	137	120	121	109
37	103	87	123	35	227	30	313	464	143	6
38	36	15	110	69	290	23	62	341	303	82
39	17	123	156	62	47	51	-	451	188	338
40	411	204	391	128	383	130	100	344	199	_
41	42	39	169	193	11	293	211	290	403	187
42	322		39	85	183	455	252	128	499	420
43	191	63	58	492	175	98	111		142	41
44	420	284	438	231	81	349	38	272	205	350
45	296	284	360	119	489	6	206	376	158	197
46	132	99	318	350	166	77	497	346	486	16
47	57	50	330	346	377	434	75	228	486	493
48	121	244	83	317	151	484	89	244	485	124
49	231	148	59	496	418	183	_		87	72
The same of								The same of the sa		

<sup>1)</sup> В Списке опечатка: напечат. № 48-15, следует чит. № 47-15.

		41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
	50	73	370	96	123	181	160	41	165	486	93
	51	416	154	158	102	157	305	132	477	486	215
	52	425	90	123	432	74	347	201	477	2	149
	53	181	7	154	178	454	202	174	368	54	
	54	196	10		487	101	3	127	35	_	
	55	331	1	97	277	3	374	445	61	115	484
	56	192	196	141	226	3	166	55	56	8	334
	57	91	97	167	CQ	243	374	121	160	407	181
1	58	52	419	12	68	476	109	94	185	11	153
	59	4	26	206	242	128	424	1	38	19	124
	60	379	18 1	112	194	154	37	309	129	26	210
	61	35	1	270	82	_	168	374	206	312	152
	62	419	244	9 55	207	72	64	16	37	436	19
	63	94	305	55	378	71	502	190	340	7	108
	64	110	205	105	472	444	100	459	340	264	116
	65	183	23	155	419	129	250	_	400	425	
	66	188	-	90	209	377	152	169	453	488	268
	67	360	490		43	449	203	460	453	119	438
	68	201	240	419	182	-	59 205	-	453	73	95
	69	64	53	166	450	347	205	218	453	62	130
	70	479	139	150	183	169	376	7	386	193	17
	71	137	173	250	357	43	143	203	339	52	368
	72 73	116	106	204	487	22	212	454	10 29	283	390
	74	191	164	79	14 212	117	202	32	451	323	134
	75	71	165 250	286 377	16	174	457	358 386	451 223	61 161	139
	76	174	78	53	173	9 146	157 207	121	122	54	51
	77	132	321	197	60		159	330	196	139	501
	78	104	168	427 99	289	200	180	85	465	73	55
	79	179	466	359	185	46	115	141	119	10.	391
	80	6	11	321	144	46 74	106	129	32	158	419
	81	6	11 392	392	41	161	324	3	292	191	129
	82	109	178	_	355	489	103	187 427	112	26	90
	83	184	85	115	3	210	501	427		26 167	90 70
	84	294	256	203	12	491	109	428	24	189	131
	85		377	493	73	26	304	428	12	300	467
	86	212	34	253	-	226	151	145	64	42	467
4	87	114	301	91	87	478	312	344	411	363	451
	88	34	46.	161	41	239	290	68	42	281	161
	89	493	160	44 5	-	2	376	3	234	182	744
	90	64	181	5	151	261	69	493	92	202	116
	91	167	475	194	173	35	300	61	10	50	133
	92		336	122	109	112	286	331	-	133	128
	93	58	255	59	265	421	93	349	316	317	145
	94	33	131	56	7	374	118	489	339	120	146
	95	211	48	16	460	421	229	95	257	150	87
	96	157	380	315	73	421	337	56	158	- 88	358
	97	475	228	83	346	183	39	258	419	467	112
	98	236		68	503	421	473	196	427	94	85
	99	395	74	462	480	421	244	289	378	94	405

	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	TO A		
00	138	164	103	114	- 9	42	202	229	483	385	100		
01	30	377	168	300			89	67	483	134	1		
02	21	40	425	17	458	129	87	413	483	141			
03	73	120	141	300	354	45	108	211	483	53			
04	142	63	203	306	303	340	134	312	483	248			
05	159	378	158	263	46	156	423	12	483	134			
06		418	500	130	322	20	100	16	483	464			
07	94	70	278	_	438	189	149	499	483	23			
08	202	89	35	32	96	167	429	104	483	240			
09	86	96	278	355	8	198	187	155	163	20			
10	-	150	366	198	19	442	298	143	483	393			
11	124	183	86	306	357	315	95	149	461	62	1		
12	189	136	26	476	198	33	9	384	47	34			
13	67	19	83	118	13	6 7	311	435	483	236			
14	53	190	500	355	336	7	51	435	99	307	T		
15	199	88	83	355	114	67	137	41	483	1	100		
16	97	326	187	71	290	94	109	100	483	374			
17	204	68	123	207	-	428	319	_	-	241	100		
18	198	100	474	458	432	344	202	36	11	457			
19	39	405	431	72	382	408	42	462	483	295			
20	59	153	230	156		57	-		176	393			
21	76	110	55	176	119	143	177	158	24	289			
22	97	101	202	177	96	80	83	5	429	81			
23	86	462	363	54	97	79	478	-	483	112			
24	92	9	312	63	78	300	184	175	135	424			
25	261	415	432	479	167	288	171		416	182			
26	63	369	493	169	113	6	296	464	44	393			
27	11	189	146	-	406	161	234	188	483	9			
28	48	97	50	210	181	192	314	473	483	469			
29	60	56	383	164	430	94	89	11	483	416			
30	95	-	208	462	53	54	286	462	483	21			
31	-	287	494	55	78	152	49	20	192	41			
82	62	65 <sub>.</sub>	439	188	102	339	131	- 63	483	194			
33	139	37	171	371 259	94	138	457	20	483	13			
34	177	94	494		205	162	113	191	483	1			
35	2	18 134	91 165	290 80	477	186 485	355	69	483	337			
36 37	346		342	440	1 143	494	97	424	483	34			
38	106	13 213	58	87	149	322	230	76 153	483	29			
39	134	215	116	106	217	168	43	495	483	75			
40	136	309	336	193	179	421	284	86	483	170			
41	181	313	423	122	73	140	40	217	483	15			
42	279	232	375	156	335	4	146	205	483	3			
43	26	336	375	30	93	209	198	231	483	157			
44	49	57	146	423	9	34	161	422	483	66			
45	88	162	141	120	447	238	478	128	483	- 55			
46	141	493	396	113	123	158	109	92	483	289	Sec.		
47	136	184	-	300	289	218	289	11	483	314	145		
48	380	485	34	76	108	270	123	257	483	368			
49	6	\$000 respectation 27	183	239	80	484	332	257	483	67	100		
				Contraction of the last of the	STATE OF THE PARTY	The second second	AND STREET, ST	The second second	200	and the same of the	Town or the last		

No.			20			70		70	-	- 00
	51	52	58	54	55	56	57	58	59	60
50	33	486	150	47	78	34	57	257	483	206
51	374	485	349	157	30	429	56	257	100	69
52	102	485	166	90	439	450	44	257	161	109
53	56	98	122	182	103	16	159	257	428	153
54	87	7	482	210	191	306	68	257	428	124
55	187	368	494	162	393	205	305	257	428	376
56	114	268	339	300	67	112	126	226	428	2
57	112	166		147	139	107	61	155	103	37
58	335	203	111	160	109	102	7	22	308	155
59	144	71	179	406		417	172	14	334	183
60	471	12	149	102	124	207	123	61	70	278
61	454	332	22	64	61	79	148	149	14	379
62	88	300	418	453	25	311	59	457	95	13
63	190	458	456	61	145	279	103	368	_	106
64	190	102	162	51	119	402	444	236	12	202
65	170	146	95	157	401	227	121	181	45	183
66	72	107	209	22	241	198	6	298	173	179
67	193	72	321	478	241	47	156	55	187	129
68	446	39	110	190 109	388	26	434 97	236	88 457	299 108
69	70	436	24	109	169	84	91	15 472	39	168
70 71	439 75	86 414	51 33	57 29	105 353	172	85	107	67	109
72	43	82	258	114	377	15 307	251	218	87	180
73	438	207	163	211	311	120	100	63	145	122
74	419	43	83	16	200	65	202	34	128	94
75	45	114	128	16 153	201	90	478	52	396	5
76	177	115	422	467	91	13	65	199	165	108
77	150	135	349	403	144	354	5	322	331	38
78	36	90	153	13	423	89	497	73	154	42
79	209	199	101	192	135	_	275	185	474	492
80	291	326	121	109	325	78	141	127	26	320
81	206	226	250	486	324	92	195	205	161	133
82	_	399	250	439	279	_	499	39	4-4	130
83	171	132	250	98	87		498	309	209	210
84	46	90	128	487	23	197	498	-	275	94
85	12	112	3071)	241	58	109	499	408	422	134
86	21	210	40	301	413	143	498	391	227	189
87	158	244	63	71		119	227	45	178	80
88	196	9	64	350	-	110	-	146	23	86
89	52	92 307	171 192	313	303	300	454	117 123	42 72	475 371
91	40			265		3	217	95	197	149
92	409 18	156 149	70 143	444	314 502	145	267 51	95 54	197	149
93	475	406	219	_	6	194 174	316	211	455	118
94	83	464	190	84	315	714	269	103	432	315
95	57	33	357	200	8	83	235	360	93	010
96	99	503	90	71	129	105	244	151	322	91
97	14	75	<del>-</del>	46	104	377	86	17	432	8
98		267	300	38	102	296	419	173	116	156
99	111	122	112	12		303	462	404	269	268
	El Cale of Cale						The second second	STATE OF THE PARTY	STATE OF STREET	

<sup>1)</sup> В Списке опечатка: напечат. № 53-85, следует читать 4-53-85.

	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
00	000	- 30 %	070	120,254	100			* 12 × 1		100
00 01	332	111	253	15 200	498	304	478	144	294	423
02	$\frac{120}{172}$	215 238	208 79	105	23 79	234	478	11 466	420	423
03	197	503	265	96	205	340	478	199	132	461 420
04	365	40	414	6	3	465 51	478 173	316	157	97
05	107	89	470	91	494	100	386	159	326	209
06	6	63	411	58	3	447	98	159	82	413
07	93	148	119	381	405	483	342	472	203	274
08	19	82	87	78	114	2	274	189	89	
09		192	503	23	309	85	144	15	293	7
10	281	108	195		161	335	1	165	297	
11		203	17	9	94	447	90	48	22	110
12	232	475	368	197	77	447	490	91	22 295	389
13	26	122	410	187	68	447	211	439	62	2691)
14	308	330		159	84	447	211	22	287	63
15	192	112	_	74	104	38	207	380	105	140
16	313	167	271	132	90	434	136	205	168	142
17	212	168	181	99	462	225	209	35	33	171
18	75	174	146	114	390	61	16	371	71	-
19	124	102	267	44	401	130	497	242	126	189
20	27	44	56	489	106	192	46	207		157
21	95	186	290	227	403	105	208	16	485	66
22	185	18	211	279	395	144	82	441	95	68
23	188	454	121	-	325	159	480	44	178	72
24	123	15	403	94	40	8	483	286	165	113
25	182	350	376	248	369	95	335	321	290	107
26	12	-	315	180	-	495	170	1	113	264
27	294	94	96	35	145	204	268	175	167	184
28	428	495	21	145	7	81		449	150	36
29	274	103	185	166	310	184	20	361 336	254 202	65 232
30 31	496	180	436	11 20	145 82	<b>3</b> 56	11	236	128	264
32	211	77	454	170	02	399	28	174	368	112
33	375	174 59	404	358	162	15	500	148	246	177
34	194	153	119	157	102	150	501	452	417	197
35	19#	316	38	191	355	.72	296	171	317	493
36	410	489	336	381	402	106	28	16	35	148
37	195	54	-	32		66	337	62	268	342
38	39	24	- 11	30	三	55	54		416	
39	175	215	137	220	188	216	455	77	120	195
40	457	1	70	220	110		200	159	85	-35
41	59	213	355	93	7	331	107	358	178	152
42	95	34	297	43	161	345	164		334	
43	261	68	147	201	87	156	132	330	306	
44	261	75	163	178	132	146	238	494	88	1
45		172	206	129		182	2	408	99	
46	330	300	154	22	78	289	301	85	332	391
47	286	425	34	103	17	96	132	478	421	481
48		252		51	91	2	135	323	148	481
49		51	147	501	112	201	412		241	47

¹) В Списке опечатка: напечат. № 76-13, следует читать № 70-13.

1		01	00	1 00	0.1	1 00	1 00	1 0=		00	F.0
		61	62	63	64	- 65	66	67	68	69	70
			100	1	1 -01	- 00	1.00	410		70	100
	0	116	182	171	501	66	162	417	T.	58	123 370
	2	376	77	253	125	140	323 406	18 267	T	66	267
		380	322 283	19 87	98 252	462 103	60	126	土	178	266
		232	411	32	48	1111	10	202		38	16
	(100 D)	229	478	157	190	158	111	198	-	50	90
		309	204	202	278	133	316	454		207	305
	COLUMN TO SERVICE	281	448	300	427	199	41	103	67	13	240
	SHAP ON	335	341	136	55	129	324	478	<u>-</u>	46	410
	9	41	OTI	75	444		69	201	176	149	482
F- 1000	95000 100	416	129	386	381		93	152		182	482
78 BSS	DECK 2.5	100	52	14	105		22	358	369	406	482
6		190	205	146	413	374		232	108	211	241
6	100	359	- 51	200	173	276	103	87	239')	437	208
6		212	193	196	210		147	215	155	503	42
6		499	52	347	28	178	404	4	196	52	47
		416	39	427	79		51	358	468	2	27
6	7	22	96	429	134	323	31	-	132	112	330
	8		374	429	58	_	493	90	406	8	85
6		180	50	429	130	( <u>-</u>	176	173	68	296	392
	0.		104	128.	202	162	45	168	337	201	132
7			319	60	387	6	14	181	177	6	1
	2	386	117	150	503	486	495	40	290	123	192
	3	314	196	119	-	485	162	192	281	126	412
	4	314	169	64	297	169	421	463	39	98	451
		314	331	409	51	20	159	90	261	65	89
		314	_	14	36	12	244	-74	-	264	155
7		314	90	_	44	131	79	99	19	166	144
		314	187	491	700	141	53	17	103	196	464
8		314	12	102	182	16	69	125	707		117
8		$\frac{416}{314}$	187 178	328	300	54	170	92	107	232 133	127 69
8		147	180	193	204	382 298	155 156	98	$\frac{206}{261}$	238	
8		500	75	503 362	284 151	290	503	10	42	238	26
18		145	37	62	213	69	56	310	7	28	305
8		52	55	476	11	142	480	62	34	66	96
18		439	39	122	77	78	480	454	111	112	287
8		74	_	330	242	246	480	167	180	27	83
8		493	425	169	144	472	480	251	143	235	73
18	200	470	285	347	48	450	92	43		416	424
9		18	158	410	294	81	99	402	119	220	218
9	1 .	499		49	479	32	6	399	312	226	208
9		199	495	54	336	29	143	484	178	350	203
9		49	110	419	64	476	184	321	127	487	146
9		293	384	93	33	494	173	-4	48	194	335
9.		28	12	125	78	501	108	467	34	158	236
19		307	47	88	368	405	81	490	137	270	236
9	307 555	344	7	86	47	462	85	-46	132	43	45
9	1000 1000	344	17	149	41	72	199	16	1		6
199		324	493	54	444	190	201	192	173	40	77

¹) В Списке опечатка: напечат. № 68-68, следует читать № 68-63.

7	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
100	38	N. I	115	65	170	194	33	165	331	297
01	138	319	181	309	112	63	229	25	6	16
102	68		328	204	296	465	414		160	197
03	189	429	29	498	157		399	120	468	250
04	494	3	76	60			89	295	218	129
05	360	- 7	289	129	188		129	311	38	143
06	385	88	149	416	255	284	329	168	87	152
07	300	498	245	355	103	155	251	19	9	136
08	400	94	192	205	_	328	73	199	79	_
09	414	72	466	110	17	101	13	84	190	238
10	-	127		336	198	101	98	33	209	454
11	299	60	114	89	89	151	498	173	332	74
12	8	137	44	87	340	266	91	15 334	130	128
13	122	53	130	158	5	188	60	334	481	189
14	258	360	180	149	232	188	160	464	21	-
15	391	477	76	30	123		193	377	431	98
16	47	457	328	210	213	220	98	179	296	374
17	-	-	272	260	442		57	358	95	264
18	153	43	98	91	117	21	-	296	464	90
19	69	242	30	92	100	362	108	86	20	122
20	170	368	66	10 489	180	311	-	103	204	429
21 22	162	28 369	281		210	62 196	32 193	54	111 238	429
23	282		13	275 26	91		327	23	369	478
25 24	5 15	440 191	446	380	157	373	146	87	381	153
25	447	129	66 56	380	4	86 481	22	89 182	88	164
26	71	384	267	210	75-	3	12	6	107	150
27	38	357	286	60	272	211	74	163	58	296
28	-	357	13	33	190	65	- 12	307	129	115
29	401	149	381	286	100	210	419	141	127	101
30	148	74	-	158	321	127	26	99	150	107
31	332	183	18	302	321	359	83	262	495	264
32	115	6	195	205	321	48	132	306	318	358
33	29	3	487	47	278	268	459	402	365	164
34	25	422	321	358	141	488	146	493	454	118
35	98	298	164	289	279	153	200	118	193	36
36	446	418	315	426	340	318		7-	57	112
37	217	146	393	223	459	179	-	7— —	454	270
38	191	179	243	246	486	238	241		454	73
39	62	233	419	49	213	64	109	295	-	467
40		80	55	126	148	107	105	404	486	165
41	111	134	224	91	176	162	189	349	191	193
42	114	10	296	482	14	276	391		115	412
43	73	401	128	233	465	124	487	208	102	293
44	39	501	-17	31	177	255	265	215	298	142
45	47	501	464	281	196	257	201	127	157	92
46	101	501	165	337	230	388	152	-	130	469
47	126	72	416	464	61	29	183	414	151	68
48	318	202	181	233	201	173	95	84 86	157	457
49	319	81	163	52	26	171	263	86	199	69

1	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
50	26	54	345	233	160	113	199	384	8	387
51	378		56	48	39	152	23	62	107	104
52	106	74	392	7	429		30	163	49	62
53	128	358	111	316	133	92	313	316	_	146
54	-	262	364	312	169	31	167	169		79
55	021	496	_	295	119-	91	155	157	112	446
56	281	32	6	443	62	118	206	176		359
57	26	147	209	443	32	25	210	-	289	211
58 59	289	480	112	443	43 366	292	128	61	215	423
60	340	44	25	442		481		440	408	
61	44 475	462 225	81	442	418	170		50	270	381
62	79	394	150 228	430 94	486	354 58	374	187	386 137	383 107
63	181	64	220	316	485	170	353 99	404	104	262
64	378	482	30 21 253	63	487	178 10		191 315	117	406
65	150	107	252	34	485	245	254 85	171	39	169
66	497	49	326	159	486	116	164	160	8	95
67	497	320	128	113	486	229	152	94	307	424
68	185	320	200	79	485	145	59	65	190	304
69	116	355	93	95	485	359	254	57	191	172
70	197	000	34	56	487	26	78	16	313	44
71	154	201	201	233	152	255	56	479	919	219
72	185	336	451	233	119	256	136	174	187	5
73	499	153	122	101	145	256	314	114	62	286
74	255	22	177	31	710	255	161	174	154	34
75	255	35	312	84	96	126	177	425	468	70
76	255	418	167	143	355	124	297	173	282	428
77		44	280	396	_	48	26	115	175	192
78	447	15	203	17	60	384	236	338	197	101
79			123	1	106	385	205	384	47	108
80	168	74	128		38	51	155	158	148	391
81	130	88	282	44	49	317	278	58	64	63
82	7	106	450	106	80	317	442	146	124	35
83	498	85	89	24	28	317	336	277	205	497
84		307	156	316	104	10	494	376	152	311
85	424	303	68	257	278	71	225		174	68
86	90	3	457	129	99	303	130	313	389	130
87	258	123	382	165	268	319	111	502	170	54
88	124	4	116	201	195	209	1	328	426	38
89	-	272	83	8	150	203	208	21	426	142
90	395	151	42	95	183	130	395	3	426	4
91	395	183	263	142	173	298	40	190	75	434
92	395	408	477	210		55	175	181	60	102
93	395	376	44	34	69	131	102	101	438	167
94	395	429	135	98	303	_	462	62	44	65
95	395	443	411	397	82	80	117	7	233	332
96	190	445	272	448	243	158	103	437	152	160
97		234	382	30	248	479	190	208	63	17
98	400	354	382		55		464	197	66	194
199	436.	86	414	57	192	26	50	126	426	84

	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
00	215	104	172	72	469	449	202	227	173	109
01	456	155	61	14	202	169	122	97	253	68
02	82	317	75	74	202	189	48	58	294	458
03	225	98	128	47		162	406	125	142	193
04	437	152	19	300	82	372		334	493	458
05	383	203	200	52	196	258	123	162	169	372
06	114	73	53	15	207	137	166	_	2	139
07	253	30	_	79	-	457	484	56	1-	117
08	292	- 56		183	171	471	295	-	265	366
09	418	201	185	69	479	56	240	480	31	234
10	81	299	12	209	417	12	402	366	1	
111	92	299	137	326	43	480	405	483	108	143
12	206	85	157	161	207	192	49	-283	144	364
13	135	108	209	495	436	-	58	55	125	161
114	119	134	157	82	184	107	467	50	205	365
15	91	108	12	164	20	407	88	157	494	-01
16 17	442	78	59	83	185	84	467 261	169	147	501
18	477 62	419	19 307	19 114	83	106	300	82 46	226 422	105 49
119	199	189		172	215	70	439	16	326	20
20	26	410	77 35	323	165	191	108	402	118	18
21	9	176	12	123	78	286	213	38	126	25
22	110	174	362	163	447	70	51	67	67	373
23	36	472	362	181	185	113	106	321	44	6
24	188	67	183	6	4	67	303	451	484	134
25	114	332	135	95	15		184	316	202	122
26	128	415	196	179	178	- (	53	185	159	120
27	3	2	138	88	58	20	130	437	113	181
28	139	124	209	166	6	216	28	59	77	395
29	2	314	194	296	380	322	152	339	500	201
30	138	165	286	190	170	123	326	235	89	
31	145	123	106	182	28 53	86	88	357	-3	_
32	38	163	208	27 91	53	408	327	455	300	<b>%</b> —.
33	104	46	9	91	127	369	472	150	346	111
34	44	32	463	138	361	361	313	269	394	-
35	178	391	179	124	326	70	426	17	317	-
36	459	154	89	334	329	372	162	137	205	
37	51	315	503	187	205	369	97	164	198	-
38	24	213	219	180	202	61	59	95	348	-
39	23	70	100	166	86	479	82	32	342 67	
40 41	55	136	131 39	59	188	/ 82	119	139 225	478	
42	$\begin{bmatrix} 25 \\ 16 \end{bmatrix}$	343 122	180	40 19	121 315	$\begin{array}{c} 21 \\ 124 \end{array}$	. 19 87	92	210	STA
43	36	157	163	136	55	107	321	7	469	TELTIFIED
44	119	303	113	105	115	297	289	499	107	0
45	194	27	152	28	110	148	148	297	147	1
46	235	52	210		459	133	208	104	2	22
47	497	136	107	339	97	438	218	104	131	10 1
48	166	321	380	32	290	425	186	179	103	1
49	27	177	419	126	56	209	418	241	210	
			1000				5 27 Sale &			

	1	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
	50		100				10		140	15.	
	51	75	428	75 61	64 120	8 58	48 184	78	149 101	51	
	52	431 297	428 173	84	100	344	28	475	34	29 17	
8	53	132	198	490	198	114	388	137	144	41	
8	54	14	499	81	100	446	431	216	493	368	
	55	493	8	84 153	86 136	374	126	498	255	207	1
	56	123	255	79	91	376	203	320		434	
	57	207	256	74	50	374	219	320		486	1
	58	42		358	257	374	170	320	_	174	
	59	72	255	142	81	107	67	153	366	430	
	60	347	68	59		725	18	497	420	85	2 10
1	61	2	266	392	212	385	192	102	58	165	
1	62	69	383	71	150	348	11	157		2 45	-
	63	65	385	120	383	405	86	98	374	45	
200	64	83	471	75 3	52 155	210	361	4	494	334	-
	65	125	210	3	155	253	115	444		402	
	66	151	502	493	82	138	288	105	172	120	
	67	322	228	451	27 317	384 426	399	53	245	121	-
	68	153	141	211	317	426	116	36	179	269	-
	69	146	95	204	334	426	161		305	407	4
	70	197	417	103	193	190	119	120	-	140	
	71	69	134	133	_	385	167	469	403	448	-
	72	12	255	135 328	29	290 153	130	168	173 135	103	
	73 74	70	255 472	175	27 158	113	293	60	435	85 334	
	75	236	495	39	112	119	483	405	100	115	
	76	-68	469	56	455	35	156	206	- 7	174	
	77	95	183	37	49	136	8	206 316	146	20	Name of
1	78	332	212	101	118	204	478	125	123	135	7. <u>11. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. </u>
	79	73	493	192	447	55	126	176	344	490	
	80	254	139	91	85	53	206	316	139	175	152
	81	120	62	171	85 195	487	484	448	80	182	
	82	70	258	143	437	112	203	_	171	493	
	83	113	470	129	18	203	203	101	165	22	
	84	187	33	122	18 348	155	_	417	52	139	-
	85	203	151	172	28	127	39	188	452	422	-
	86	99	111	-	444	10.00	13	75	218	207.	-
	87	_	155	472	209	189	10	138	73	23	_
	88	49	192	113	217	72	462	-	130	140	-
	89	258	332	31	416	14	16	220	62	256	
	90	177	010	196	86	278	6	77	99	11	
	91	88	316	241	13	151	107	279	390	53 187	
	92 93	285	57	70	169 180	422	229 212	74	368	492	
	94	109 151	94 28	45 57	180	19	212	192 78	204 152	240	A TOLL
	95	28	153	96	86 131	$\begin{array}{c} 22 \\ 192 \end{array}$		86	5	7	-
80 B	96	198	799	42	47	212	- 523	139		95	
	97	259	37	189	57	273		86	56		
	98		380	57	200	334		157	78	9	-
	99	40	94	386	8	480	1	160	89	225	
100					1		The state of the s	The state of the s	THE REAL PROPERTY.		

	91	92	98	94	95	96	97	98	99	100
00		389	7	89	188	128	208	88	52	
01		393	176	186	141	332	361	130	32	
05		376	166	100	301	30	17	211	181	1. 1.2
03	-	500	426	208	189	107	196	159	23	
04		186		126 321	34	197	477	108	23 394	145
05	_	393	179	321	313	376	167	494	95	-
06	=	393	125	182	460	-	177	150	386	-
07		96	-	331	79	55	-	92	111	-
08	-		257	289	199	-	211	65	410	-
09	-	159	101	117	78	323	165	113	379	_
10	=	-	_	-	109	4	120	43		
11		274	34	48	162	118	381	89	72	-
12	<u>-</u> -	355	79	40	40	383	413	455	15	
13		393	382 382	48 172	76	93 23	16 240	307	311	(F)
14 15		141	176	447	12	<i>2</i> 5	207	412	87 326	1
16		12	316	355	90	146	498	35	326	
17		58	19	212	5	4	498	99	10	Pale
18		305	132	162	108		132		24	
19	11111	305	102	129	93	51	35	93	161	
20		000		84	94	212	93	135	31	1000
21		349		11	100	171	160	295	338	
22	_	251	252	80	503		125	80	58	-
28	-	447	185	144	57	432	326	161	195	
24	_		314	183	197	317	122	46	211	_
25	_	85		105	436	280	115	161	151	-
26	, - -		496		169	_	312	21	320	
27	-	_	199	134	_	-	289	153	105	-
28	_	324	132	210	171	8	137	76	224	-
29	1	294	207	465	164	14	403	174	224	
80	_	166	5	494	184	1	63	116	500	
81	-	-	30	400	41	1.50	192	14	412	
32	$\perp$	47	7	403	11	173	40	85	180	
33 34		115 400	391	28	211	289 251	96 87	311 122	32 130	
35	_	391	112	201	5 136	476	01	19	187	
36	APPENDING TO THE PERSON NAMED IN	12	290	96	193	147	184	377	369	10.00
37		84	416	378	196	20	187	173	477	
38		119	383	-	103	$\begin{array}{c} 20 \\ 126 \end{array}$		167	77	
39		90		186	190	268	17	73	124	
40		_	86	37	11	178	90	101	377	10000
41	380	-	471	210	107	344	180		154	
42	316	176	110	153	165	390	67	107	_	_
43	110	124	-	292	18	334	193	138	117	-
44	408	18	89		335	117	78	17	365	-
45	328	256	263	51	45	65	29	14	108	-
46	_	1	472	109	160	-	183	205	178	
47	467	287	8	134	8		.=	490	64	-
48	138	7	387	187	92	152	155	191	321	
49	3	408	286	58	133	203	450	120	171	

(delina)	· ·	91	92	98	94	95	96	97	98	99	100
State Land	50	45	190	9	375	211	13	450	342	98	
200	51	162	37	435	173	50	136	173	184	425	
	52	142	14		89	23	34	67	427	377	_
	53	169	285	124	349	408		_	235	332	
	54	72	96	420	177	163		101	142	67	
	55	-	55	151	186	188	-	-	-	384	-
	56	1 - 1 -	87	-	440	90	64	25	189	291	
	57		482	75		465	381	332	39	208	-
	58	-	447	294	278	3	-	88	==	19	-
	59 60		326	408	88	86 155	100	182 181	344	188	
	61	424 483	122	363 379	423	255	123 81	32	463	60	
8	62	216	100	177	423	141	138	267	366	68	3
1	63	411	419	164	423	111	174	26	103	484	
3	64	218	28	457	205	131	112	339	8	101	
	65		212	62	18	185	86	6	35	39	_
100	66	90	- 7		78	_	180	462	76	39	7
	67	355	147	287	227	243.	296	191	174	10	_
	68	323	277		498	80	-	204	266	145	-
1	69	380	407	_	88	160	243	271	274	148	
	70	374	387	459	-	189	35	304	457	436	-
	71	388	202	377	_	54	191	26	165	57	-
1	72	475	419	161		95	76	-		55	-
1	73 74	215	194 147	448	40 72	189 198	210	200 324	79 20	157	
1	75	258	252	146 453	124	198	253 171	188	280	257	
1	76	416	452	339	55	10	47	44	423	125	
1	77	410	250	459	172	179	#1	192	423	82	
1	78	85	364		252	387	82	163	423	118	
1	79	219	25	120	119	105	403	475	423	107	ittitititi
	80		_		THE MANAGEMENT OF		_	(P)	NO TO MICHARDS		_
	81	-	151		_	_		00-	-	-	
I	82	104	33		-	-	<u> </u>	-	_	_	774
	83	390		4-	-	-		-		*	-
	84	217	149	-		-			_	-	
	85 86	424	392	_		-	-			-	
	87	109	30 26		11111111					Company of the last	
	88	494	217				——————————————————————————————————————			•	
	89	137	189			10 22		100			
	90	54	124		396						4
	91	418	163		396			/_			1
ŀ	92	434	218		396					-	_
	93	107	319		396	GILLELLIFE	-		DILLI LI	-	-
	94	_	388		396			==)	-	_	-
	95	406	7	-	396	-		-	-		-
	96	219	41			-	-	-	-		
	97	454	- =	-					y	-	
	98	454	87		-			T			
L	00	434	285	1							
30	SESSI				A STATE OF	A CONTRACTOR					

		1				62 . Ash	ALKA!		and the same of	
200	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
00			2/3/2				223	+		
00				776	-			-	1	155
01 02									_	336
03			10 X				- 5			217
04				1		302/2	- 3 1		_ 	261
05			22.00			021				143
06										149
07										162
08	1300			-						199
09	AND IN	-	-				2	<u> </u>		44
10		_				. —		/		261
11	-1	5428	-	_		_	_			136
12		-	-5			-	_		-	202
13	-	-		-	-		-	-	-	149
14	-	-				V-	W.		-	76
15		-		-		-			+	481
16	-		-	-	-	-	-	-	-	206
17		-	-				-	-	-	35
18		-						-		168
19 20			NEW YEAR		7.4					193
21									7 × 5	192 40
22	4 5 2 6						100			157
23						100	100	200		67
24		100 E				1				108
25			4		医生态	-23	4			43
26					<u></u>	-		NA.	_	137
27		245	1-4-1	_		<u> </u>	1			321
28	-	1	-	-	_	-		_	-	64
29		-		- 7E	-			-		19
30	-	-	-	-	-	-		-	_	460
31	_	1	The second		-				-	90
32	-	-	-		-		-	-	_	380
33		Kan P		-					-	102
34					V-Test	-	-	-	-	402
35	-		OF THE							84
36 37	20 7 5 1	7	× -				(to 1)	The last		424
38		-					B. Ber			127 199
39				7 6		1				3280
40					N. C.					64
41		1		19 3				15/15/15		
42	THE THE PERMITTER OF TH		HILLIAN CONTRACTOR OF THE STATE		HITTOTAL PARTITION OF THE PARTITION OF T	THE THE PROPERTY OF THE PROPER	THE THE THE PARTY OF THE PARTY	THE PERMITTER OF THE PROPERTY		86
43	1						112	100		276
44	1725			1	244		79-1-	_4	-2	275
45		-		10-1		4	1000			69
46	-					-			17 0	331
47	_	-	4			1-	1 - <u>1 - 1 - 1</u>	-	The state of the s	243
48	-	-	-	17 To 100		-		4		204
49	-	-	-	4 -	100 T	-	-	-	-	165

¹) В Списке опечатка: напечат. № 10-39, оледует читать 110-39.

412	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
50										80
51	J. F. MIL									94
52			12 100		是正是	,正是		6 <u>1</u>		249
53		-		是工作						172
54			_		1			25 <u>20</u>		152
55	_		1/2		_		_		/	14
56	_	<u> </u>	_	_						140
57		-	_	_	2					169
58	-	-	-	-		_	-	-	-	370
59	-	-			_	-		-		34
60	-	_	N-		-		-	-	-	468
61	- Land	-	-	-	-			-		80
62		-	-	-	-	7.4		-	-	239
63			100	1	1		3.76			452
64			1	2				20.50	一	266 103
65					124	4 75	10000			103
67		7 3		7	2000				9.2	39 183
68		10 50.0								141
69			320					3 -		81
70	1				7 - A				_	75
71			1			_				
72				_		-	-	1		195
73			2				<b>**</b>	-		46
74	-	_	1	_	-		_	-	-	39
75	_		-		_	- 4	-	_	-	161
76	-	_	-	-	-	-	-	-	-	18
77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	385
78	-	-	-	5 7	-	7 -	-	-	-	68
79	-		-	-	-		-		-	237
80	-		-		-	-			_	203
81						1000		1		136
82 83		100						1		186 91
84										54
85										131
86										233
87				3	1				1	365
88			-		12				_	494
89	1		-			1				421
90	-					_	_		-	80
91	3	_		-	-		Z -	/	-	22
92		1	100		\$-1		1000	-	-	273
93	-	-	-	-	-	-	1	-	-	376
94			HATTER PERMITTIAL TELEVISION FOR THE PROPERTY OF THE PERMITTIAL PROPERTY OF			HILLIAN PROPERTY OF THE PROPER	MARINE MARKET STATE OF THE STAT			230
95	-	1		-	-	-		-		106
96	-	- 77	1	-	Let The		K.			160
97						15/	177			
98			73	1	TAN	7-1	1 THE			499
199	1 -	-		1	NA S			Lotte		499

				in the same of						
	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
00	105				1 400	051	-00		110	0.7
01	137	4	57	14	186	254	500	36	410	97
02	211	193	382	30 112	349 407	50	12 11	32	241 138	172
03	315	193	382	46	388	232	365	41	475	182
04	107	141	146	160	140	195	131	39	240	111
05	155	23	202	116	343	75	21	91	410	494
06	321	6	495	52	343	342	35	465	236	121
07	30	122	17	209	415	475	64	136	383	147
08	101	387	270	480	449	22	122	202	151	384
09	200	29	141	227	449	8	92	473	349	467
10	148	30	185	15	37	14	1	339	349	48
11	232	101	57	312	210	133	331	157	248	11
12	277	457	119	149	295	197	236	185	265	65
13	54	46	270	158	130	175	200	115	8	406
14	94	412	201	18	168	236	172	164	361	69
15	152	158	76	105	42	256	36	138	164	129
16	238	382	324	54	149	190	96	11	209	147
17	54	135	64	44	149	100	403	86	455	119
18	131	338	0.1	268	53	256	270	160	156	83
19	117	155	368	22	150	120	236	106	34	43
20	46	160	128	47	196	190	11	481	213	417
21	355	207	268	104	238	56	339	298	199	344
22	36	160	208	234	423	5	113	170	100	344
23	44	204	54	38	136	8	184	24	26	275
24	97	240	292	43	283	213	69	210	18	274
25	45	44	58	123		427	88	157	305	74
26	59	85	84	104	156	119	11	71	183	60
27	56	186	54	238	69	113		95	454	256
28	-	201	80	127	182	446		82	7	_
29	255	206	50	160	84	18		90	92	154
30	324	87	74	159	361	11	142	187	314	133
31	53	123	219	501	249	59		410	119	338
32	161	164	315	158	309	_	309	282	184	67
33	273	322	93	354	43	67	315	117	46	
34	137	139	79	49	107	43	406	160	124	444
35	56	26	-	336	277	446	342	17	430	161
36	178	12	28	76	100	104	13	13	50	203
37	63	124	334	6	166	458	373	105	393	137
38	80	216	113	200	188	458	31	103	390	195
39	316	168	102	50	186	450	253	169	135	470
40	14	38	331	299	300	195 250	159 38	302	389	133
41	289	70	144 39	16 52	486 321	10	58	302 302	119	131
42 43	143	78 112	6	23	271	175	108	13	119	466
44	68	7	295	108	87	104	177	39	121	134
45	223	64	270	413	. 9	134	51	475	46	$\frac{154}{120}$
46	113	199	411	95	185	118	175	11	28	122
47	17	143	103	105	333	462	216	269	330	142
48	468	43	183	128	64	194	486	70	151	81
49	_	117	99	265			486	84	161	71
-			00				100	-		

100	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
50	124	89	392	40	25	79	486	476	163	42
51	206	7	108	428	446	230	486	92	180	388
52	378	124	362	33	326	38	91	389	475	92
53	252	484	29	409	110	496	81	195	475	156
54	2	484	62	114	267	306	155	321		66
55	428	95	503	40	339	17	136	49	108	175
56	140	9	292	27	203	255	93	19	256	74
57	104	166	25	496	206	356	266	_	182	228
58	20	21	162	143	376	16	_	321	73	12
59	61	361	161	488	321	191	120		113	191
60	_	92	325	304	37	207	149	106	274	158
61	307	6	146	495	42	181	119	274	274	198
62	15	112	210	99	77	60	494	35	274	9
63	167	431	170	15	253	427	226	4	215	32
64	485	485	265	42	72	190	184	366	237	2
65	87	130	168	138	132	55	109	236	281	188
66	56	201	206	404	95	128	31	253	165	447
67	4:6	268	147	188	184	-	169	103	453	88
68	426	80	329	178	117	475	45	97	106	202
69	-	193		121	308	74	163	42	115	109
70	73	26	122	74	62	145	142	87	314	52
71	179	31	36	259	121		101	_	38 26	174
72	84	76	193	211	12	158	435	12	26	432
73	159	102	84	177	319	354	54	188	284	473
74	156	143	244	476	182	17	82	117	11	72
75	244	186	314	490	116	478	121	106	419	41
76	18	404	267	266	43	65	-	99	82	-
77	195	161	267	55	-	8	242	273	75	38
78	223	331	267	494	424	428	327	463	120	38
79	57	86	278	60	3	146	267	400	274	132
80	1	430	307	81		238	298	295	295	208
81	384	25	31	24	159	425	180	295	295	84
82	108	18	381	84	17	357	122	295	295	
83	202	92	_	396	189	123	151	295	295	177
84	282	180	89	37	52	17	92	295	295	80
85	67	11	162	384	87	245	284	295	418	44
86	412	195	440	141	297	295	180	384	337	65
87	267	375	140	47	22	295	456	99	75	204
88	309	147	64	124	131	-	440	206	71	97
89 90	464	255	82 217	36	238 198	295 304	289	137	307	95
91	159	400 233	56	171	198	304	17 366	445 131	471 218	126 447
92	418	238	191	124	117	69		171	210	208
98	375	256	191	162	117 95	76	45 35	306	26 97	283
94	375	94	399	245	128	490	120	14	44	315
95	375	74	93	497	135	201	82	14 40	148	13
96	191	398	282	142	309	97	100	404	115	14
97	166	59	17	139	230	495	92	124	329	74
98	311	131	20	147	163	148	104	250	377	434
99	189	78	-	187	320	118	217	10	65	53
100	1 100	10	27/2011	101	020	110		TO	00	00

	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130
00	46	57	59	129	92	46	330		81	196
01	STATE OF THE PARTY OF	40	410	88	117	157	191		397	295
02		343	449	86	25	120	195	378	116	323
0:		192	449	329	188	443	161	126		295
04		194	38	. 9	167	107	139	148	3	91
0		177	140	168	156	310	78	398	303	128
00		187	141	137	136	184	97	111	477	105
07		413	189	126	228	56	97	172	69	161
08		413	53	134	246	18	150	12	142	34
08		413	97	47	417	45	57	202	113	178
10		137	472	99	202	316	35	265	284	119
11		413		211	67	181	104	107	33	_
15		413	52	437	103	132	473	81	316	102
1:	409	413	216	437	297	217	176	459	131	136
14		413	47	437	42	48	51	212	7	311
1	236	413	336	25	166	432	143	322	203	64
10		413	466	193	59	81	337	126	33	139
1		413	137	38	419	245	81	_	386	157
18		413	62	205	334	196	11	168	239	361
13		413	168	105	152	166	1	406	165	201
20		413	104	59	198	62	161	406	102	45
2		413		105	212	8	55	126	166	20
2		413	371	195	311	467	109	29	418	38
2		413	387	86 213	154	199	56	91	418	458
2		413	501	103	206 40	166 442	18 147	56 412	418 54	458 12
2		413	100	502	65	442	147	412	432	278
2		413	193	117	451	85 35	140 105	315	105	125
2		139 413	8	369	175.	336	75	227	117	90
2		415	22 225	111	110.	114	167	5	135	167
3	0 104	20	389	91	23 121	20	389		241	132
3		-	113	201	334	94	195		378	93
3	2 33	E03	296	-	289	24 177	240	工	56	36
3		145	109	80	190	166	493		53	177
3		30	178	141	73	434	368	, =	5	41
3			105	58	66	69	212	114	100	440
3		368	71	18	43	148	33	497	340	379
13		296	145	49	78	105	193	34	46	1
3			117	165	340	38	1	139	103	490
3	9 97		118	120	104	41	297	344	60	323
4	0 207	41	273	68	138	189	153	252	424	81
	1 -		201	182	22	195	245	252	357	199
	2 315		97	43	75	443	245	380	184	264
	3 -	33	106	110	88	148	60	84	31	27
	4 -	194	154	114	_	193	31	402	200	238
	5 118	193		318	136	125	41	5	175	124
	6 79	164	168	253	205	120	147	-	155	360
ALC: PLAN	7 407	77	393	185	72	16	36	73	145	153
THE PERSON	8 151			45	18	33	447	127	43	206
4	9 161	145	110	328	286	6		1 -7	-	88

1	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130
50	125	327	74	72	455	132	121		70	fur.
51	160	34	231	4	432	138	213	349	139	53
52	210	183	42	166	28	33	166	155	206	121
53	115	103	412	368	180	57	45	67	140	-00
54	331	47	188	163	71	57 99	444	-291	107	5
55	113		141	91	123	238	57	354	21	22
56	164	188	91	204	97	171	182	1.03	75	26
57	14	137	92	481	428	119	316	49	118	10
58	60	195	77	20	195	337	61	203	141	
59	143	46	1	447	111	196	177	96	180	127
60	168	109	151	239	78	- 66	71	444	6	69
61	52	496	39	201	436	36	278	25	159	480
62	84	10	10	166	173	233	17	434	43	298
63	8	88	192	16	206	233	226	179	264	387
64	38	275	185	184	390	219	224	166	159	135
65	54	46	176	50	95	135	181	268	128	187
66	86	116	354	105	128	312	74	14	180	× <u>—</u>
67	94	163	109	2	6	100	83	111	26	185
68	334	405	140	208	85	385	436	5	30	73
69	87	2	95	380	289	_	5	465	36	48
70	.103	161	153	126	118	185	208	101	378	8
71	397	75	58	53	79	296	24	212	378	79
72	91	201	269	78	110	349	95	34	444	313
73	136	67	87	491	146	196	181	59	378	84
74	1	14	111	243	99	52	372	-	357	50
75	64	95	125	123	30	23	159	26	36	176
76	348	25	481	359	205	201	123	79	264	244
77	45	57	98	91	188	492	-	127	264	63
78	119	356	141	-	360	26	115	498	264	100
79	58	325	151	47	360	141	114	14	264	336
80	85	212	105	153	105	39	2 59	381	13	175
81	182	107	207	165	302	134	59	382	337	51
82	169	438	172	100	31	1 46	130	382	200	390
83	66	282	15	139	184	46	146	57	201	72
84	148	471	136	173	53	134 171	42	379	53 264	455
85 86	425	104	276	244	-	111	416	79	264	237
87	168		161 195		417	145	55	243	264	17
88	164 392	136 32	195	385	410	377 104	125 75	23 302	185	56 271
89	267	14	177	92	127	124	201	299	451 479	159
90	201	154	46	81	100	376	406	457	210	283
91	173	247	273	226	416	93	400	491	8	308
92		27	193	48	142	324	481	180	454	89
93	-	431	421	359	7	89	297	439	51	18
94	38	251	19	236	118	206	43	187	218	51
95	68	452	14	73	92	163	5	59	355	154
96	247	278	98	123	11	20	100	68	-	199
97	83	131	218	172	481	307	- - -	461	43	8
98	402	459	398	298	62	209	501	309	481	10
99	246		399	322		206	44		269	484

	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140
00	203	108	133	78	378	158	501	6	54	108
01	193	63	83	158	131	53	333	494	415	89
02	322	150	203	168	412	100	158	88	56	76
03	138	180	_	82	99	500	36	74	384	154
04	72	91		69	42	65	437	500	6	164
05	360	154		465	501	5	204	202	434	177
06	333	4-	_	81	51	173	30	20	439	5
07	438	61	311	21	27 171	-	124	61	203	133
08	198	210	264	95	171	83	81	38	215	180
09	434	389	387	320	232	-	15	307	287	32
10	266	101	177	95	-	6	37	243	445	150
11	450	180	142	103	125	56	142	202	407	103
12	205	207	252	378	1 -	33	164	39	200	166
13	339	416	252	502	58	80	177	61	438	202
14	49	416	71	153	422	304	83	166		88
15	179	88	111	86	100	167	391	30 89		407 134
16	12	68 119	499	249	420	208	74	89	477	10
17 18	68	119	18	185 239	420	126	472 500	66 22	137 178	32
19	181 211	36 498	302 79	63	178 77	120	201	116	77	431
20	347	61	121	185	265	102	356	156	20	463
21	114	440	107	116	23	125	494	456	32	6
22	213	438	301	146	412	78	321		78	- 0
23	330	135	494	6	383	941)	114	<u>-</u> 6	403	289
24	409	359	97	404	44	84	310	484	212	89
25	2	144	104	123	98	315	336	500	102	57
26	128	106	147	225	137	78	69	30	47	92
27	459	113	274	120	444	138	151	162	4	113
28	30	179	15	377	406	375	55	340	86	35
29	253	411	232	377	146	9		500	48	418
30	117	182		377 117	346	129	169	425	18	233
31	17	303	134	79	19	342	63	445	24	320
32	67	125	261	25 207	6	409	146	343	148	164
33	64	278	50	207	131	144	128	156	196	198
34	323	156	178	345	403	169	18	84	118	14
35	-	224	429	91	133	-	284	313	292	357
36	28	166	81	100	102	123		163	279	204
37	207	152	72	146	148	74	134	156	80	457
38	130	181	422	326	307	66	253	200	503 412	147 209
39 40	154	78	60	374	179	107	157 43	277 296	200	209
41	478 62	48 201	186 137	89 322	124	21 339	177	134	57	119
42	73	128	136	234	412	331	72	132	147	29
43	65	108	153	46	281	360	159	321	259	190
44	154	111	51	145	28	75	438	17	259	302
45	112	395	54	414	486	339	438	408	126	450
46	84	125	98	189	51	339	207	146	36	146
47	118	63	196	120	131	339	122	140	70	188
48	308	58	163	210	393	339	444		494	66
49	124	308	165	320	30	162	203	417	305	491
A COLUMN						1 90 90		- Total	r. No 1_9	

<sup>1)</sup> В Списке опечатка: напечат. № 1-36-29, следует читать № 1-36-23.

T	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140
50	212	212	16	414	459	158	67	2	64	1
51	67	127	23	154	14	64	85	52	1	78
52		89	134	93	36	41	143	31	246	71
53		211	117	128	500	359	23	121	82	98
54		97	174	361	88	296	23 501	332	95	149
55	433	175	53	97	500	117	180	195	306	69
56	11	39		254	335	157	174	133	176	376
57		462	59	306	297	146	464	178	10	53
58	360	72	376	35	277	39	414	66	162	305
59		168	215	355	75	157	405	500	450	335
60		24	85	69	10	7	311	179	450	87
61		138	366	194	248	477	165	128	150	279
62		126	160	55	184	35	243	349	464	434
63		374	123	232	257	119	133		358	100
64		320	87	128	412	501	230	-	114	9
65		395	155	363	184	503	462	155	99	9
66		311	495	177	33	441	212	104	234	49
67	17	177	320	178	151	208	182	87	13	168
68		14	365	147	134	339	182	114	470	41
69		9	2	152	72	339	301 113	88	90	129
70		173	235	232	166	201	113	53	186	231
71	459	91	2	182	496	7 89	477	39	79	39
72	33	179	72	4	92	89	132	159	102	49
73	109	377	400	433	166	450	40 60	39	90	74
75	162	132	483	192	216	131	113	83	74 244	172 216
76	179	19	410	192	56	500	113		329	353
77	103	137	312	106	64 16	159	130	451 278	124	353
78	490	163	91	423	409	197	392	382	161	353
79	70	72	469	107	501	201	56	72	206	353
80	473	135	126	494	26	259	79	266	59	51
81	130	127	196	34	91	29	212	139	70	01
82	183	469	424	76	45	375	501	210	105	218
83	278	107	374	272	46	189	118	275	172	328
84	278	167	374	273	377	163	85	97	126	503
85	1	99	374	272	168	59	296	22	503	285
86	325	195	232	273	-78	6	71	481	84	194
87	164	360	349	153	30	409	383	405	60	503
88	93	68	369	101	204	209	275	439	122	27
89	-127	163	349	200	212	90	199	81	411	340
90	107	76	97-	393	494	13	315	176	90	121
91	251	55	197	60	134	-	18	377	· -	289
92	147	253	98	2	134	228	316	264	98	239
98	399	477	15	84	15	203	68	29	328	296
94	82	372	300	172	167	264	89	104	238	377
95	67	-		206	456	300	307	479	454	264
96		107	72	49	262	007	274	265	243	353
97	3	107	92	208	27	237	309	400	257	375
98	212 39	117	296	114	209		237	35	254	184
100	99	15	184	114	125		444	414	123	83

KANON, SOLITION OF THE PROPERTY OF THE PARTY 
00	353	78	28	300	174	_	_	_	_	96	l
01	353	177		21	244	_	_			307	Ī
02	353	30	194	59	66	_	-	-	1	453	1
03	353	28	210	98	27	-	_			38	ì
04	53	129	218	113	99		-	-	-	137	Į.
05	59	84	24	188	362	-	-		-	134	1
06	38	_	268	185	-	_			THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF	467	
07	93	369	29	-	270		_	_		82	
08	353	369	98	112	178	-		-	-	_	
09	326	239		296	112	-	_	_	_		
10	126	462	363	-	_	-	_	-		243	1
11	444	485	412	304	36	-	_	·	-	-	1
12	289	86	412	189	58	_			-	243	9
13	111	11	156	-	288	-	-		-	207	C.
14	62	260	183	473	238	_		_	-	50	
15	136	136	54	88	193	-	-	-		28	i
16	148	86	_	409	2	-		_		28	
17	476	107	51	17	420	-	-	-	_	148	
18	81	203	500	185	418	-	_	-		66	1
19	330	23	500	7	428	_		V	-1	151	l
20	159	177		160	-130	-	-	_		271	
21	73	108	39	498	317	-	_			276	
22	3		109	30	445	_	-	-	-	418	1
23	122	368	22	150	47	_	_	-	-	406	
24	46		182	94	20	_	-	-	-	486	
25	142	172	_	207	206	-	-			285	
26	115	69	418	-	145		-		-	153	I
27	145	456	451	486	26	-	-		-	99	
28	268	284	234	416	166	_	-	-	-	188	I
29	149	35	131	157	235	_	-		-	489	
30	7	-	-	161	171	_	-	-	-	394	
31	101	135	_	35	177	4	-	-	-	300	
32	477	-	197	69	83	-		-	-	394	
33	421	369	228	-	502	_	4-	-	-	236	
34	421	36	199	78	9	-		-	-	134	la la
35	131		424	95			-		111111111111111111111111111111111111111	62	1
36	445	100	136		6	-				73	
37	445	475	323	70	108	-	-	-	-	389	
38	445	394	-	169	159	-	-	1		146	
39	279	167	32		33	-	-	-		167	
40	87	12	25	39	269	-		/	-	-	
41	170	416	189	202	24	-	-		-	32	
42	313		316			-	-	/	-	94	
43	07.	242	202	416	64	-			-	444	-
44	374	242	56	169	93	_				200	
45	447	128		9	417		1		-	138	
46	467	000	111	216	499		-		-		
47	244	290	145	-		-				47	1
48	140	13	74	82	74			-1		107	
49	38	164	20	163	160	-			_	472	

			1							LESS SO	
1		141	142	143	144	145	146	147	148	149	150
		0.17	1 .00	100		298					71
	50	247	180 187	53	442	298		<b>多面</b> 选		L NO.	264
	51 52	162 206	309	169	258	163			=		337
	53	200	127	138	317	102					45
	54	191	14	307	194	152	125			A COL	447
	55	444	315	173	5	1 1	-		- - -	145	14
	56	447	217	13	190	8					1
	57	51	129	410	38			19 25 38	324		61
	58	233	83	135	317	477					01
	59	143	485	47	011	146			_		
	60	73	304	86	82	143			and the		158
68 H	61	33	156	167	59	169			100		237
	62	98	100	430	37	108		35	-		237
	63	354	180	138	123	255					16
	64	354	1	175	314	188	-  -  -	-	_		
	65	122	74	55	58	5	_	-	_		385
	66	114	483	179	9	23		_			451
200	67	33	_	175	420	116	-			_	_
	68	93	481	138	_	93	11111111	J -			_
	69	431	58	58	182	304		_		_	_
	70	374	125	81	50	_	_	_		_	341
1	71	82	21	211	189	243	_	-	/	_	341
	72	74	178	454	42	243	_	-	_	( <del></del>	260
1	73	212	428	200	338	36	_			_	76
	74	40	484	328	_	193	-	1111111	-		Z
	75	104	_	-	451	67	_	-	_	-	_
	76	105	_	149	168	_	-	-			337
85 39	77	493	164	408	86	200	-	-	-	-	271
	78	462	77		185	268	-	-		-	-
	79	15	179	108	77	171		-		-	447
	80	419	13	480	171	286	11111				_1
	81	211	186	80	56	439	-	-	-		50
	82	26	1-0	170	76	472	-		_		364
	83	69	148	169	205	103		_	_		34
	84	82	472	374	382	81	-		-	_	413
	85 86	49	109	101	60	45					77 391
9.00	87	206 335	301	103	111 89	128					188
	88	183	301	53	476	147					7
	89	11	301		476	37 412					473
	90	11	64	412		3					148
	01	193	135	7	_	Э		7			298
	92	84	199	431	151	139			1111		250
	93	129	379	429	192	100			1		389
	)4	46	313	493	396	82					264
1000	5	127		286	76	418					113
	6	333	406	133	106	173					1
1000	7	174	42	93	118	112					391
1000	8	72	49	65	201	79					
9	9	196	-								384
	200	and the same of	THE REAL PROPERTY.	Windson.	AND THE REAL PROPERTY.	DESCRIPTION OF THE PERSON	SP ST ST ST ST ST	The sections	And the last	AND DESCRIPTION OF THE PERSON	The state of

	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160
00	153	90		289	104	43	461	88	175	386
01	270	_	77	165	147	225	162	149	400	397
02	274	179		-		103	247	92	472	99
03	87	436	53	171	19	81	380	389	493	492
04	475	138	145	19	127	111	24	235	420	492
05	119	164	_	-	154	167	386	109	173	55
06	373	191	210	270	_	28	492	A-	412	224
07	389	30	_		190	297	56	43	420	34
08	423	151	173	350	111	369	332	70	180	455
09	165	189	-		137	42	39	105	7	-
10	473	453	114	43	362	150	6	188	496	379
111	392	† <u>-</u>	-	1	331	113	49	452	450	
12	417	-	71	-	63	67	481	319	389	
13	406	325	119	-	386	_	477	206	420	. =
14	159	-		499	340	-	150	295	_	428
15	84	205	1.1.1	4	193	383	118		83	30
16	43	144	-		39	140	26	156	492	112
17	119	118	463	458	249	61	379	95	384	187
18	353	437	38	149	11	492	84	95	172	43
19 20	362	404	11	109	27	396	497	385	9	449
21	274	469 181	67 49	122 102	89 166	180	154	418	211	274 353
22		338	76	125	100	225	472 149	408	18	193
23	342	461	321	149	39	432	1149	453	126	23
24	96	176	329	28	441	440	81	286	311	46
25	383	326	529	40	309	440	210	200	491	465
26	-	193	75	_	194	450	386	276	106	78
27	108		-	410	194	182	445	334	71	161
28	198	1	60	410	46	426	8	393	199	199
29	123	19	45	195	147	152	203	151	294	250
30	383	6	175	90	110		3	254	188	102
31	287	387		124	63		212	358	486	_
32	209	468	132	38	431	253	163	189	491	501
33	259		255	140	53	27	348	447	116	73
34	501	452	284		232	162	158	455	158	249
35	5	112	<u>-</u>	186	70	102	385	436	339	501
36	124	185	-	46	78	134	151	160	9	234
37	6	-	359	342	188	55	105	200	161	126
38	16	38	99		107	415	109	211	-	438
39	398	134	161	284	116	494	416	231	412	171
40	412		-		299	36	450	3	150	403
41	150	11	342		118	467	三	304	107	493
42	386	360		97	122	80	-1	321	147	181
43	463	110	273	367	278	32	166	73	219	
44	487	311	0770	180	204	106	154	486		211
45	045	289	273	105	1.00	18_	68	137	143	52
46	245		181	170	163	947	01	373	74	448
47 48	155	491	60	470	47	347	81	174	348	78
49	43	421		133	_	216	201	54	414	353
1 40	480	118		262	No. of Concession, Name of Street, or other Persons, Name of Street, or ot	_	161	No. of Column	414	95

	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160
50	463	16	7_	437	9	106			135	157
51	191	6	114	474	67	422	1	477	258	193
52	147	209	209	1	473	177	449	114	_	353
53	252	474	421		107	160	449	149	92 14	205
54	15	74	3	338	98	279		162	14	31
55	493	461	31	86	9	159	183	40	113	158
56		105	-	86 86	9 94	450	449	40 —	47	170
57	71	220	203		37	165	274	164	47 94	66
58	31	297	61 128	-	460 159	_	396	70	3	154
59	447	344	128	414	159	205	176	404	493	446
60	184	185	335	86	209	338	449	385	162	381
61	169	456	235	328		208		77	138	153
62	178	345	173		210 30		105	44		305
63	102			460	30	257	229	340	209	- 37
64	104	255		14	3	-	88	131	82	2
65	172	329	103	_	62	100	51	466	339	153
66	78			133	29		34	385	171	
67	107	147	166	71	410	3	468	379	359	332
68	175	28	_	226	249	385	31	348	489	75
69	9	14	320	21					-	136
70	317	109	94	126	98	187	/_	-	33	-
71	317	11	273	_	354	471	-	235	160	79
72	317	168	114		204	146	-		178	203
73	317	37	S. Company	92	282	1	66 - 342 25 -	238	239	360
74	83	138	2	325	-	-	25	106	18	11 40
75	460	133	328	_	75	459	_		-	40
76		487	175		259	45	423	156	185	171
77	101	_	The same of	98	205	_	-	439		391
78	84	91	210	_	80	-	423 78	-		212
79	63	179	7	32	424	153	177	121	491	/-
80	185	72	139	183	-	257	263	223	20	-
81	209	140	168	-	95	114	-	235	45	137
82	359	92	81	174	<u></u>	459		207	68	370
83	467	271	3	158	-	-	143	318	-	332
84	256	125	-	3	7	60	-	58	369	6
85	5	113	195	203	7 200	-	77	62	-	1332
86	163	443	271	-	200	230	24	268	433	
87	106	93	<b>`</b> —	301	District Control	SERVICE STREET, STREET	340	268	246	380
88	34	-		114	24	290	SEED STREET, SALE	84	74	332
89	40	17	328	162	279	93 135		1.10	71	332 261 41
90	22	137	233	502	165	135	000	446	178	41
91	225	332	357	44	249	11	293	384		
92	144	33	110	170	211	414	220	64	1.0	139
93	273	484		282	249	21	320	47	140	338
94	77	210	10	263	174	100	97	100	499	22
95 96	169	204	12	41 136	111	102	27 79	165 190	97	
96	144	42		130	111	200	940	190	100	250
	172	520	47 30	140	100	200	110	10	100	206 134
98	279	262	30	140	193	52	119	10	140	134

170 |

48 276 49 128 - 46

1	-		The second second				Appropriate Company	The second second		No. of Contrast, or other Persons of Contrast, or other Persons or other P	
1	00	373	377-	61	468	-	27	83		90	70
1	01	362	151	76	168	447	140	23		465	60
	02	41	87	332	313	297	140	275	138	464	67
	03	234	320	80	127	93	251	372	157	337	466
	04	254	41	41	130	125	124	104	15	454	12
	05	428	382	167	104	415	7	280	395	404	34
	06	69	92	-01	112	410	473	90	212	242	2
	07	- 00	51	130	151	52	21	152	206	67	261
	08	147	77	427	362	52 65	62	114	152	45	17
	09	741	290	121	261	272	377	283		155	200
	10	250	19	229	134	1	431	90	-	294	105
I	11	168	_	300	74		_	50		175	155
ı	12	438	468	99	-	201	431	50 23	<u>-</u>	411	79
	13	108	379	97	74	103	249	101	-	501	31
1	14	102	190	55	_	457	407	283	303	449	-
1	15	54	447	252	195	138	431	323		168	104
I	16	101	68	49	64	395	273	325	127	442	384
ı	17		<u>-</u>	455	485	187	343	_	425	165	468
ı	18	156		3	361	97		97	153	92	174
	19	465	20	67	238	153	297	21	8	26	69
	20		278	171	17	_	437	68	229	428	66
	21	( <del>-</del> )	308	12	168		431	54	-	262	93
10	22	146	209	318		98	14	192	358	91	96
	23	324	157	369	195	48	163			362	97-
	24	185	69	118	134	12	274		206	27	376
	25	473	95	303	203	500	270	57	19	66	27
	26	308	202	107	479	199	4	380	428	160	426
	27	131	174	3	442	8	449	322	58	235	186
	28	386	281	384	264	15	163	292	274	99	160
	29	265	271	157	145	204	125	311		428	199
	30	_	38	159	107	77	216	287	82	277	268
	31		426	44	195	449	_	13	196	238	25
	32	121	479	58	237	143	208	73 —	421	59	391
	38	32	155	211	338	384	187	145	36	384	904
	34	64	180	79	277	133	310	115	10	164	324
16	35	312	205	120	80		200	170	17	143	
310	36	145	236	215	98	202	309	218	 69	61	469
192	37	133	285		107	52	82	271	63	355	
-	38 39	196	394	108	243	487	84 309	368	316 29	300	34
100	39 40	18 268	$\begin{array}{c c} 170 \\ 21 \end{array}$	133	465 59	186	309 64	102	29 33	107 121	84
100	41	268	109	158	495	186   467	498	254	100	121	415
100	42	337	109	158		270	498	204	499	256	#T0
	42	473	68	403	154	364	119	276	499	374	146
0.0	44		197	393	134	364	390	70	25	89	451
	45	208	98	494		77	91	10	49	89	451
183	46	192	153	81	392	314	53	432	268	16	TOI
	47	132	233	199	192	109	<b>9</b> 0	454	185	319	430
ß	-	104	200	TOO	100	100	STATE STATE OF	Charles Co.	100	OTO	100

1	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170
50	400	10	284	355	312	271	328	372	434	
51	385	68	41	485	190	34	520	388	13	173
52	377	78	494	46	298	24		299		382
53	178	409	178	447	206	136	80	194		002
54	43	162	147	93	111	435	199	107	428	_
55	10	102	8	404	211	260	334	19	479	43
56	208	374	50	12		146	428	265	56	58
57	228	26	109	466	99	177	402	23	57	404
58	399	11	27	96	497	149	30	216	194	18
59	91	174	156	385	192	163	161	341	473	
60	455	165	200	487	25	95		347	223	158
61	114	166	461	179			117	22	474	
62	155	324	245	212	493	24	441	61	464	81
63	51	84	332	80	464	198	498	36	44	207
64	9	306	417	34	54		150	76	368	
65	367	52	20 -	三	327		322	397	109	318
66	245	265	461	-	96	501	_	209	143	318
67	340	202	436	193	368	85	342	300	34	129
68	309	10	200	70	89	_	61	309	439	209
69	89	-	179	469	382	388	43		274	94
70	201	7	150	474	153	64		211	104	128
71	485	13	89	124	192	384	424	17	-	-
72	-	19	461	27	424	117	98	41	315	112
73	331	99	164	82	92	124	293	-	409	_
74	151	61	308	-	23	69	118	94	472	84
75	60	25	334	188	469	-	146	9	274	-
76	132	147	179	234	339	85	401	121	274	95
77	-	_	329	116	85	128	180	_	61	20
78	320	196	371	69	_	177	207	244	132	330
79	61	500	281	182	-	379	_	393	22	209
80	436	95	183	700	265	328			80	259
181	54	42	268	279	98	94	150	81	378	259
82	406	135	242	131	208	368	460	153	466	259
83	327	205	268	136	260	183	374	-	12	259
84	343	200	208	469	410	4	-	77	108	259
85 86	247	172 211	361	13	155	71	420 135	46 25	247	259
87	69 490	373	178	260	85 313	11	150	48	67	
88	169	139	384	200	14		6	210	366	_ 
89	97	313	268	38	459	28	186	73	388	
90	291	127	101	-	83	334	100	10	270	
91	115	384	201		81	301	326	162	437	274
92	132	374	362		190	5	226	62	317	
93	44	115	163		62	3	85	498	93	194
94	181	7		-	196	73	136	41	185	317
95	57	233			203	_	311	203	11	120
96	327	51	148	_	309	84	140	231	156	446
97	493	92	16		478	135		450	42	158
98	427	21	95		-		210	113	316	
99	43	236	87		126	147	472	154	37	428

	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180
00		79	318		229	65	124	408	80	65
01	362	264	287	130	117	87	2	271	326	440
02	15	201	416	100	82	14		68	179	_
03	307	249		237	211	122	131	110	92	503
04	156	177	96	446	447	140	148	14	202	208
05	23	289	151	50	44	87	55	13	35	140
06	235	73	416	_	461	130	303	191	413	364
07	261	-	13	420	16	324	13	125	143	274
08	140	119	462	82	157	416	102	49-	204	111
09	125	263	293	-	200	362	45	139	329	136
10	114	103	498	388	106	178	194	143	-	143
11	108	-	109	000	070	330	63	109	196	378
12 13	311	66 124	460	333	278 44	74 370	486 341	111	31	135 305
14	88 465	418	391	293 338	331	105	202	15	129	505
15	235	268	37	278	154	2	153	42	57	399
16	455	482	92	226	177	172	199	135	23	174
17	317	113	228	47	105	162	153	378	169	482
18	011	271	187	21	107	368	340	386	438	102
19	43	140	120	148	48	142	349	408	437	342
20	359	493	399	91	5	370	162	146	484	242
21	156	418	67	54	56	11	_	188		157
22	206		298	430	191	120	325	324	437	482
23	126	389		418	203	123	396	82	-102	199
24	331	147	50	159	334	493	153	122	212	7
25	174	114	123	56	361	308	35	56	52	224
26	21	480	251	152	461	349	<u></u>	187	31	39
27	458	251	79	182	89	355	97	_		-
28	81	309	431	163	99	108			174	360
29	258	302	138	176	49	235	40	157	38	163
30 31	239	10 150	35	201	124	90	20 158	40	275 97	129 186
32	198 381	61	166 117	113 271	108 159	203	190	457 68	232	100
33	354	82		50	450	200	141	15	60	246
34	59	191	_	188	132	19	747	19	-	210
35	229	336		315	150	349	449	174	277	156
36	96	501	137	376	106	13	27	378	26	490
37	_	281		449	85	421	-	78	183	120
38	48	25	209	45	350	349	_	484	37	84
39	366	156		163	393	178	_		308	-
40	461	374	455	149	403	262	-	_	136	120
41	_	32	342	38	206	-	21	163	37	183
42	155	100	63			89	147	58	62	48
43	181	193	22	384	165	232	16	235	80	238
44	319	-	12	225	330	436	59	197	199	<u>-</u> 54
45	207	466	194	481	909	145 101	- 81	52 198	378 92	19
46 47	391	247	321	333 46	293 58	101	209	198	92	405
48	343 23	176	37	40	90	121	76	41	191	97
49	56	93	205	13	179	119	343	309	372	216
10	30	00	200	TO	110	110	010	000	012	210

		171	172	173	174	175	176	177	178	179	180
	50	3		53		309	183	47		181	29
	51	11	251	97	81	29	332	249	299	116	40
	52	105	389		79	20			315	459	118
	53	44	161	110	80		478	99	144	189	86
	54		418	GE.	228	72	193	401	145 315		450
	55	78	190	228 119 117 68 - 121	157	262	330	17	315	152	417
	56	68	73	119	194	309 330	_	177		240 100	58
	57	-96	116 87 383	117	339	330	63	401	383	100	280
	58	_	87	68	348	436	210	9	340		.403
	59	266	383	-	224	415	477	271	65	494	144
	60	491	251	121	201	69	494	105	-	194	128
	61	81	415	210	201	31	- 21 396		65	_	365
	62	122	109	105	382	50	396	144	138	247	108
Y	63	29	125	28 386	343		315	293	97	143	19
The second	64	135	212	386	106	35	31 272	157	339	130	434
1	65	150	212	73 419	329	970	272	154	200	156	298
	66 67	156	384 18	419	244	279	236	105 163	135	11	342
	68	422	10	20	165 203	- 67	194	269	4 420	123	189
	69	413	293	498	203		180	100	420	171	109
	70	54	25	139	134	416	75	100 132 131 181	420 135	310	13
	71	54 340		283	436	491	505	131	199	76	55
	72	125	450	70	167	305	80	181	326	76 494	447
	73	_	167	-	67	279	123	107	326	484	290
	74	34	340	24	195	201	80 123 43 —	54		112	169
	75	251	42	243	487	330	1	251 112	426	184	327
	76		296	283	84		_	112	289	31	
	77	244	435	51	157	496	238	44			197
	78	161	220	294	253	127	247	27	39	86	55
	79	33	159	426	324	280	301	5	139	427 372	21 - 253
	80	5	40	260		280	5	230	449	372	
	81	111	99	260	324	_	432	158	449	_	253
	82	459	39 116	260	378 232	131	120	462	370	193	377
	83	-	116	260	232	14	120 113 303	457	450	334	
	84	106	52	260	197	_1	303	168	105	64	-
	85	414 427	101	260 292 240	370	277	 135	60	87 189	050	93
	86	427	_	292	91 43	484	135	104	189	356	431
	87	460	13	240	43	262	295	211	399	212 353	378
1	88 89	427 186	42 243	2 116	24 99	169 121	463	27 22 315	102 93	284	76
	90	183	101	431	426	297	254	215	375	268	50
	91	100	191 383	170	116	Z9 (	141	919	335	400	
	92	81	900	40	157	184	62	273	105	197	
	93	31	118	40 238	40	308	383	206	105 25	22	109
	94	7	174	139	171	262	397	202	69	22 226	39
	95	- 57		120	289	348	259	202 493		60	45
	96	342	324	32	337	47	41	206	69 — —	79	(a)
95	97	52		104	280	127	411	293	274	42	503
4	98	94	185	45	228	108	119	273	434	58	
	99		89	75	228	185	1	71	_	18	206

181   182   183   184   185   186   187   188   18   00   337   349   52   291   67   39   58   103   13   01   354   148   223   —   87   105   —   163   22   02   181   167   180   420   47   316   91   168   33	5   372 5   360 0   127
01 354 148 223 - 87 105 - 163 22	5 360 0 127
01 354 148 223 - 87 105 - 163 22	5 360 0 127
02 181 167 180 420 47 316 01 160 22	0   127
08 27 92 158 94 109 226 398 175 1	5 388
04 361 331 70 — 419 254 11 93 12	1 501
05   329   -   46   34   133   -   184   403   10	4 87
06 179 - 59 1 77 175 44 133 39	8 7
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
10 106 291 404 274 301 112 164 197 15	
11 266 256 208 188 270 228 151 133 3	5 490
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	6 -
13 26 23 - 5 270 271 478 309 35	
14 101 82 238 192 11 291 22 114 6	
15 360 - 397 231 270 - 118 268 8	0 98
15     360     -     397     231     270     -     118     268     8       16     373     -     229     72     386     374     493     189     37	8 13
17	4 81
18 102 169 188 82 152 90 384 247 23	8 389
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 102
<b>20</b> 212 118 - 87 397 382 - 98 9	8 446
21 99 23 171 111 382 94 113 122 17	3 485
<b>22</b> 465 139 - 14 385 73 - 161 32	6 384
28 46 40 127 9 96 409 480 23 20	8 11
24 72 182 202 446 371 223 47 30 44	
25 117 - 354 213 105 131 - 187 10	0 165
<b>26</b> 396 238 381 50 457 36 61 247 38	
27 190 141 149 458 162 319 408 175 17	
28 325 149 325 17 32 475 178 467 20	8 26
29 297 111 — 372 435 382 338 154 3	8   26 3   117
30 499 115 248 39 204 198 480 247 2	2 261
30     499     115     248     39     204     198     480     247     2       31     486     —     248     383     389     313     213     —     16	3 403
32 200 108 248 475 217 148 275 248 32	6 136
33 128 171 248 49 311 120 437 239 38	
<b>34</b>   355	
$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	
<b>37</b>   <b>169</b>   <b>52</b>   -   <b>379</b>   <b>261</b>   <b>481</b>   <b>16</b>   <b>314</b>   <b>29</b>	
<b>38</b> 202 250 383 53 447 - 467 268 17	
<b>39</b>	
38     202     250     383     53     447     —     467     268     17       39     1     389     277     474     449     —     465     201     16       40     2     436     248     84     12     —     —     7     —	
<b>41</b> 54 — 302 501 54 247 268 47	9 48
<b>42</b>   116   167   -   392   108   53   397   176   16	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
44     237     84     147     137     407     59     15     384     14	8 88
45 116 103 38 96 489 126 432 196 14	
<b>46</b> 165 392 207 149 276 141 269 87 32	
47   54   53   —   147   267   —   145   312   4	7 413
48	
49 132 451 479 85 43 415 295 23 5	

										200
50	13	211			42	316	114	140	99	278
51	156	1	51	295	309	486		140	372	278
52	482	126	248	468	176	119	89	170		
53					176	119		100	250	340
	482	232	126	358	491		199	120	62	67
54	241	153	_	446	22 131	114	237	396	377	340
55		- 54	_	119	131	55	319	280	355	-
56	57	54	2 167	179	113	386	127	243	26	166
57	-	409	167	417	135	486	401	80	282	313
58	420	306	147	211	316	258	5	25	156	278
59	64	Si Tag	96	211	437	28	127	410	383	278
60	12		159	372	501	82	239	-	295	35
61	-	23	99		1	220	392	253	271	-
62	136	180	292	-	80	12	392	261	271	307
63	_	194	386	_	175	52	392	140	271	368
64	179	141	41	. 198	327	400	392	186	47	278
65		304		462	24	23	392	435	119	278
66	138	449	184	395	296	$\begin{array}{c} 23 \\ 174 \end{array}$	392	163	311	372
67	472	202		315	191	377	392	35 139	372	407
68		111	123	318	_ _ _	274	392	139	430	122
69	140	85	120	73	_	72	392	127	269	108
70		317	199	/52	7	72 117	105	10	178	
71	354	244	438		52		49	288	372	1
72		202	113	43	242	96	475	288	87	
73	204		203	10	316	203	215	279	54	
74	463	63	354	246	357	80	_	225	426	52.60
75	100	87	412	156	78	203	270	406	372	2 - 10
76	390	467	143		84	478	270	152	139	1.141111
77	550	20	108	55	66	267	394	13	97	
78		160	156		36	30	5	378	45	
79	9	384	176	176	383	112	227	193	253	372
80	248	26	130	36	108	381	236	202	9	301
81	25	362	186	421	129	188	31	169	17	442
82	40	216	270	305	493	188	12	80	22	444
83	271	443	238	151	88	145	12	118	55	210
				101	111	140	71	110	99	
84 85	292 349	98		234 396	444	338	435	136	239	278
86		426	139	413	117 196	43 215	117	20	398 359	278 52
87	170		174	413			108	_	170	
88	178	52 195	174	100	126	378	_	050	172	277
	200		CONTRACTOR STREET	100	138	261	300	252	150	310
89	388	41	437	201	55	63	22	53	372	456
90	360	168	102	201	115	374	24 126	384	499	124
91	225	-	100	113	492	319	126	472	499	172
92	183	46	182	360	135	74	96	90	451	168
93	114	158	189	370	35	33	157	36	386	277
94	461	426	200	418	-	387	384	108	_	175
95	368	44	456	103	271	-	212	118	74	53
96	416	50	385	4	24 199	358	154	367	493	190
97	172	-	153	478	199	194	361	235	446	-
98	-	181	162	220	158	169	371	55	394	188
199	166	126	244	330	241	428	47	-	455	258

	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200
00	41	213	254	315	133	47	156	25	493	
01	230	294	254	85	216	271	372	194	64	
02	228	143	254	85	70	173	49	180-	412	_
03	90	35	254	4	325	277	132	163	72	-
04	115	162	254	142	312	252	124	138	148	-
05	43	216	254		409	105	227 233	8	186	_
06	-	52	254	194	269	107	233	211		-
07	486	89	254	413	167	107	297	190	81	-
08	7.00	191	254	290	433	71	452	445	391	- FT
09	160	473	-	-	384	329	155	98	104	
10	-	1	37	23	497	200	385	276	130	
11	98	13	406	78-	311	100	345	116	160	1
12	-	13	311	21	121	400	10	142	89	
13	37	487	28	181	-	11	18	380	78	
14	200	125	127	184	271	101	29	466	150	
15 16		191 383	200	74 133	122 217	131 13	277	40	156 19	
17	24 152	505	389	416	359	80	475	59 78	19	
18	269	183	72	128	388	387	24	129	224	
19	206	381	229	120	361	389		268	102	
20	200	216	465	151	901	66	107	327	303	
21		210	55	78	425	385	119	329	32	
22		63	125	316	131	182	73	479	34	
23	182	367	18	84	62	64	172	#10		
24	231	301	269	84 188	369	199	268	459	200	
25	476	210	60	100	118	83	268	144	47	
26	278	479	287	279	204	140	355	73	48	4
27		83	390	329	280	213	=	66		
28	194		63	401	49	32		148	399	
29	1	113	36		3	263	168	272		
30	149	304		5	156	68	385	25		9
31	278	32	412	368	41	171	97	454	23	_
32	_	31	83	229	360	53	441	11	-	-4
33	170		229	96	111	457	+	449		
34	340	248	109	152	280	-	252	436	149	-
35	179	131	,-	430	215	354	233	36	-7	=
36	333	-	87	286	91	30	_	55	_	-
37	99		142		413	145	218	66	187	- 25
38	78	446	16	114	228	262	19	478	1	
39	295	82	193	86	-	-		. 4	15	
40	478	82	166	246	69	266	-	3	70	-
41	327	_	199	127	269	373	12	426	249	
42	110		252	27	180	465	54	99	185	
43	446	202	32	38	422	57 165		260	130 239	
44 45	311 441	100	202	303	241	93		208	188	
46	236	193 21	154 160	503	185	132	479	502 276	159	
47	18	21	135	302	38	154	419	210	64	
48	120	249	185	138	122	340		56	04	
49	275	125	100	18	340	244	Contract of the last	65	64	
	210	120		10	010	HII		00	OT	

	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200
50	449	162	454	167	472	311	459	152	354	34
51	11	275	81	107	280	23	100	258	219	FIGURE INTERIOR FROM THE FORMAL TO THE FORMAL THE FORMAL TO THE FORMAL THE FORMAL TO THE FORMAL THE FO
52	122	76	477	399	12	59		71	-10	1
53	39	154	183	_	-	173	191	470	401	1-
54	48	_		7 -	19	241	183	397	446	-0
55	154	-		419	144	80		413	_	_
56	140	328	_	-	91	210	283	165	290	1
57	_	174	96	253	233	474		48	446	-
58	-	-	177	-	340	371	49	78	-	-
59	75	108	273	272	317	18	-	412	238	-
60	182	-	297	-	435	467	98	-	61	
61	-	439	297	272	299	10	467	83	26	-
62	32		326	234	170		40	141	236	-
63	-	130	13.	234	241	367	-	19	443	
64	231	41	1	070	143	26	424	462	1	
65	165	374	-	273	171	122	193	33	15	
66	128	107	202	319	301	372	136	396	131	= 1
67	49	487	46	272	118	363		152	391	_
68 69	52	349 139	357	347	63 241	446 372	421	327 212	391	
	166	284	296 264	341	202	461	387	178	465	
70 71	220	174	204	87 161	120	461	387	43	318	
72	420	114	50	TOT	360	193	387	395	399	
73	130	32 117	100	133	475	43	387	281	999	
74	.150	180	18	147	258	224	387	52	16	
75	294	100	50	141	382	224	387	176	10	
76	234	27	218	379	486	493	387	284	200	
77	105	319		160	158	276	387	69	135	1
78	353	340	41	38	38	97	287	139	131	
79	230	143	177	104		5	387	123		
80	95	389	426	26	362	5	387	26	_	_
81	19	242	233		115	200	387	30		7
82		196	226	195	407	188	387	376	82	15-24
83	427	194	114	199	254	81		454	377	
84		177	341	_	- 69	14	254	62	136	_
85	447	142	101	162	198	233	_	381	132	-
86	-	81		88	17	465	149	340	184	-
87	335	184	75	484	110	128	_	476		-
88	106	172	98	81	116	-	-	-	195	7)-
89	318		415	00.4	74	367	4	114	-	
90	335	-	389	224	32	49	400	142	248	
91	445	10	389	101	149	260	129	64	-	-
92 93	947	342 387	389 389	121 118	172 114	386	248	309 119	445	
95 94	247 18	250	389	108	430	500		334	248	178
95	10	62	389	56	348	165	162	94	240	1
96	55	209	389	120	301	59	102	34 315		1
97	457	91	389	120	493	45		208	58	
98	269	91	389	272	104	307		191		1
99		428	389	3	38	69		197		3
00		140	900	U	00	00 1	SEMPLE CAN	101	Company St.	-

	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210
00	25	384	68	245	126	22	105			
01	199		182		120	135	44	300	_	380
02	235	208	326	169	382	100		167	142	
03	278	155	34	187	168	169	237		340	74
04	15	171	100	142	207	431	43		164	171
05	_	315		307	353	165	234		184	428
06	319	209	78	208	247	318	100	39	28	229
07	217	55		409	52	308	202			60
108		125	181	250	381	62		175	458	209
09	31	77	82	116	122	117	210		_	149
10	313	44	199	207	382	284	180	335	8	136
11	126	389	91	47	373	309	280		340	
12	80	203		354	151	502	280	291	102	467
13	81	475	103	401	_	440	280		498	
14	188		456	88 263	304	93	280	440	365	192
15	77.	. 31	57	263		02	280		-	164
16	47	44	81	41	42	57	7	195	_	-
17	479	268	143	331	49	57 82	437	271	_ _ _	294
18	104	139	339	_	54	206	382	-	482	161
19	256	335	379-	465	119	402	27	450	48	1
20	121	272	379	52		148	290	12	173	50
21	233	223	205	219	181	169	10		885	178
22	12	322	156	160	401	7	112	126	478	197
23	-	14	276	167	21	70	381	_	215	41
24	348	249	226	415	328	325	435	16	279	189
25	53		426	145	77	191	204	_	4	175
26	42	53	379	75	34	18	164	13	_	170
27	445	458	25	328	165	187	147	-	465	16
28	396	205	363	69	270	488	409	69	27	79
29	162	322	三	265	68	146	84	<u> </u>	106	235
80	40	289		100	-	129	37		34	160
31	213	471	226	195	26	477	71	19	498	241
32	37	461	225	10 158	491	488	-	-	-	150
33	430		483	158	278	337	294	269	383	326
34	462		154	175	155	161	109	95	364	171
35	247	455	70	456	000	100	9	-	49	128
36	110	88	-	129	262	335	90	=	67	55
37	114	168	317	271	194	195	466	170	454	
38	303	-	187	147	339	148	74	172	96	447
39	316	259	422	488	190	101	53 218	364	344	494
40	353	200	-	499	459	196		104	344	266
41	128	304	47	319	112	291 213	3	184 113	393	200
42	441	24	363 481	488	47	487	24	112	58	205
43 44	79	284 436	179	25 194	41	68	37	187	15	427
S. Switzen	404				99	470	114	101	19	116
45	92	3	15	67	211	18	188	372	14	137
46 47	113	235 439	89 270	458	106	10	178	012	14	183
48	147	116	476	408	182	340	321	87	23	176
49	141	110		29	125	144	8-	197	20	. 92
140	100	No.	20	29	120	144	1 0	121	The State of	. 24

1	STATE OF THE PARTY		1	ALCOHOL: THE REAL PROPERTY AND ADDRESS.	<b>地名阿拉尔斯</b> 医原	SCHOOL SECTION	<b>是以他们的企业</b>		SHEET STATE OF SHEET STATE OF SHEET	THE REST OF THE PARTY OF	Property to be being	
ı	50	377	427	- <u>-</u>	482	13	. 62	167		-	329	
	51	372		458	96	102	437	502	_	_		
	52		112	160	144		263	30	_	168	5	
	53	468	272	131	155	266	502	402	194		139	200
	54	272	88	261	372	136	294	115	155	118	303	
	55	446	428	23	466	_		230			141	Catal
	56		501	363	1	61	41	390	67	391	166	100
	57		106	220	306	64	52	59	_	163	44	3000
	58	9	229	154	112		487	59	_	125	306	1000
ı	59	465	60	63	119	36	123	110	63	74	129	
ı	60	26	277	14	407	80		318	66	120	390	SEC. NO.
ı	61		33	1	68	259	_	296	_	53	390	X3/21
ı	62	417	45	46	76	161	207	284	387	275	390	
۱	63	146	336	401	392		17	111	-		390	2000
İ	64	_	432	170	132	3	180	446	158	340	390	130
1	65	379	170	384		320	438	331	216	361	390	157
	66	173		499	58	102	16		86	32	390	100
	67	98	_	148	123	3	151	123	-	-	390	
ı	68	407	393	54 18	106	306	73	13	182	19	390	1661
I	69	95	129	18	153	100	201		-	332	390	100
ı	70	348	92	249	183	385	179	104	456	180	232	1000
ı	71	94	170	370		88	431	_	/-	182	163	100
I	72	365	341	356	304	382	43	310	374	69	25	100
ı	73		75	289	425	53	74	4	_	-	340	CO A P
ı	74	342	59	280	17	148	394	4		494	251	1000
I	75	-	382	316	162	14	158	265	183	_	16	8008
ı	76	97	52	497	186	70	343	450	181	-	87	
ı	7.7	276	2	117	93	216	353	225	_ 	149	57	1957
	78	315	8	112	239	98	240	90	$\sim$	18	466	SKE ST
	79	249			-	103	-	-	149	1200	131	
	80	154	191	213	168	325	44	127	426	_	203	the same
	81	143	22	475	381	412	_	-	340	217	63 69	1000
	82	341	145	401	68	103	191	126	414	· ST	69	CARR
	83	245		448			292	-	205		361	182
	84	415	340	478	28	374	292	450	484	202	12	1,10
	85	143	168	131	424	35	292	499		44	7	1
	86	298	73	132	417	250	292	228	365	289	181	N. Carlot
	87	434	-	228	501	437	108	446	294	151	183	1012
	88	189	176	42	86	448	368	67	21	185	163	1000
	89 90	34	54		370	38	360	343	004	406	71	14.14
	90   91	451	270		190	38	428	486	234	218	487	-
	91	174	458	.	418	438	-	207	458	152	917	1
	93	137	109		28	209	15	245	458	99	1 pin	-
	94	298 190	7	7	241	_	81	_	450	145	96	5.5
	04 05	190	360		171	205	16		458	471	75	1

	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220
00		424	65	140	129	11	101	349	199	00
01	217	424	133	51	427	304	144	349	199	68 238
02	461	273	423	235	16	5	36	169	790	250
03	274	145	132	208	365	206	152	172	109	67
04	306	180	104	410	145	503	445	116	250	273
05	39	38	267	162	398	93	487	3	121	402
06	-	54	432	456	450	93 282	489	77	83	105
07	237	78	-	273	497	101	275	198	112	224
08	48	209	205	47	133	454	368	334	272	ZZT
09	458	466	395	126	119	72	462	128	393	
10	34	_	211	169	272	2	200	22		17
11	458	101	101	1	56	20	437	52	90	224
12		113	325	319	378	297	430		180	30
13	448	100	414	384		357		278		185
14	499	76	198	11	370	385	70		22	42
15	315	460	116	6	159	133	303		99	
16	192	-	260	127	82	331	106	448	307	142
17	192	329		396	398	408	198	448		62
18	277	21	255	60	89	65	-	152	20	308
19	93	251	19	-	102	357	477	334	7	-
20	272	40		45	249		304	448	56	102
21	50	169	98	61	272	495	1 -	4	56	91
22	233	-	485	244	162	50	62	-	378	356
23	6	3	30	1	426	108	348	334	209	-
24	197	117	167	278	149	419	-	60	395	130
25	324	377	420	422	190	277 136	99	60	226	251
26	47	197	420	169 456	398 136	324	- 140 304	404	28	90
27	273	190	200 143	334	136	362	138	128 320	165 225	224
28	114 306	379	282	71	187	187	346	520	380	162
29   30	266	385	166	422	230	64	62	6 418	151	273
31		438	87	261	207	153	491	320	446	31 180
32	103	310	195	273	461		317	218	163	240
33		327	199	185	341	7-	250	102	16	186
34	79	210	203	422	226	133	61	190	42	273
35	169	354	177	61	249	328		35	110	_
36	26	327	163	92	257	251	5	207	432	383
37	297	160	38	422	196	146	4	175	261	125
38	28	192	35	78	9	233	115	482	212	47
39	106	348		483	398	102	404	270	153	
40	111	9	53	98	20	212	457	355	-	163
41	375	144	168	40	398		458	167	156	
42	177	39	52	20	121	154	154	117	466	272
43	365	437	436	426	139	187	207	59	392	155
44	332	229	24	118	399		193	56	287	124
45	29	23	149	19	381	35	24	4	64	267
46	332	13		311	112	137	160	148	68	191
47	462	115	462	205	242	157	243	322	273	165
48	332	497	272	466	208	84	158	-	20	276
149	105	276	97	116	169	31	366	158	466	276

1	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220
50		260	111	243	126	14	30	73	146	393
51	448	123	447	60	120	44 40	43	40	158	393
52	33	320	343	167	14 32	96	73	71	12	393
53	75	403	239	212	277	90	185	236	12 13	393
54	386	120	311	56	32	378	316	326	460	393
55	37	49	280	227	53	34	116	101	405	393
56		48	316	239	311	160	304		383	393
57	49	93	126	215	141	6	122	38	132	108
58	272	29	417	117	503	185	40	384	314	357
59	393	397	121	108	66	382	358	3	240	368
60	-	254	213	40	14	199	366	139	111	407
61	382	122	197	370		48 28	122	71	319	80
62	154	81	97	282	410	28	159	116	237	239
63	19	334	437	235	75	43	135	229	250	389
64	158	182	261	51 73	-	423	7	-	134	360
65	310	378	128	73	230	_	183	121	112	_
66	-	-	494	24 109	277	157	167	114	79	
67	154	155	_	109	404	11	160	161	41	-397
68	397	104	447	311	96	337	503	178	408	_
69	307	175	319	292		9 10	86	56	337	113
70	=	451	64	163	197	10	171	274		422
71	121	486	205	165		249	-	154	255	119
72	8	431	381	275	89	282	44	151	212	26
73	8	13	139	78	201	2	12	190	386	188
74	198	195	311	431	14	135	209	141	273	265
75	451	429	195	478	208	170	302	- 78	498	88
76	327	479	257	125	78	70	47	-	98	410
78	412 201	288	447	324	421	308	35	83	206	289
79	279	11 178	381	153	325	_	164	108	43	404
80	140	7	114	35 178	86	146	460 76	88	208	198 501
81	317	288	30	148	167 118	393	450	369	160	33
82	49	5	<del>-</del>	97	1	555	<del>+</del> 90	1691)	83	336
83	192	486	117	309	142	$\frac{-}{1}$	169	8	120	183
84	137	456	158	8	38	343	190	462	229	44
85	107	229	209	411	184	492	304	38	335	178
86	158	219	236		29	96	26	_	313	6
87	55	327		181	384	_	7	200	198	250
88	44		16	8	338	62	413	230	493	174
89	455	112	285	8	309	_	413	133	86	14
90	370	48	133	392	422	125	139	58	362	14 13
91	418	458	315		114	384	68	21	-273	322
92	425	201	18 3	68	106	_	58	397	466	37
93	260	146	3	309	269	259	384	132	355	
94	461		198/	93	182	160	284	67	-	208
95	425	166	438	12	396	203	306	114	466	241
96	359	270	122	85	485	.321	40	7	18	82
97	161	43	261	_	30 85	208	189	63	-	39
98 99	55	-	160	28	85	23	317	449	313	193
00	382	376	26	282	187	304	177	194		365

¹) В Списке опечатка: напечат. № 2-18-62 сдедует чит. № 2-18-32.

	221	222	220			220	221	440	220	250
00	075	150	00	385	110	200	10	110	100	400
00	375	156	86	202	113	383	78	119	182	426
01	164	466	170	TOTAL PROPERTY AND ADDRESS.	000		215	12.	36	58
02	54	140	172	三	363	281	235	280	177	100
03	250	199	24	412	423	100	398		297	198
04	6	320	466	412	_	166	187	499	207	235
05	100	139	34	213	47	124	411	174	143	402
06	102	461	478	100	466	193	176	24	120	101
07	242	39	82	169	395	280	205	360	90	95
08	-	92	82	339	265	273	131	498	_	9
09	330	_	283	268	13	9	437	177	-	419
10	117	103	111	481	-	215	103	71	262	161
11	261	66	212	503	178	181	194	185	466	
12	80	344	34	317	77	186	417	183	486	171
13	212	136	436	22	378	30	485	137	21	202
14	194	84	500	3	187	30	209	30	194	419
15	145	85	100	3 24 172	-	309	296	48	_	19
16	145	36	196	172	1	101	73	73	486	125
17	48	182	124	275	36	102	269	405	68	457.
18	135	320	106	275	85	471	47	123		108
19	211	124	80	129	26	389	130	429	25	477
20	480	73	289	164	2	94	1	145	46	
21	122	344	188	_	276	29	-	329	486	
22	15	387	474		153	50	188	129	230	121
23	44	208	388	130		430	205	203	481	
24	100	275	443	211	117	41	380	238	110	418
25	287	332	241	190	147	112	108	168	202	37
26	200	74	274		9	48	198	293	-	297
27	467	66	54	45	494		111	189	451	48
28	_	154	_	55		36	147	204	481	12
29	260	208	200	119	425	200	389	15	137	
80	290	47	12		49	305		361	259	428
31	201	275	153	113	329	86	55	134	115	177
32	138		241	36	50	87	55	410	261	420
33	50	107	375	180		10	139	272	485	73
34	90	15	187	156	9	472		172	187	38
35	53	45	393	273	105	19	44	148	452	188
36	67	466	154	128	147	-	427	260	40	121
37	181	153	0=4	133	133	278	156	152	485	94
38	260	296	354	415	183	419	432	211	52	)-
39	77	206	466	165	272	160	436	241	255	73
40	-	2	377	334	209	56	478	127	87	181
41	204	376	253	89	475	68	277	465	59	157
42	239	-53	4	193	166	_ _ 8	428	404	259	76
43	103	974	75	382	174	-	146	155	383	53
44	-	274	40	110	193	111	4	190	216	6
45	444	160	249	277	494	111	478	269	179	100
46	005	487	158	465	37	104	39	177	261	70
47	397	425	241	294	62	457	462	315	315	11
48	324	207	744	280	275	64	30	427	105	19
49	38	-	144	1—	-	164	136	320	162	303

- 33	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230
50	259		168		342	470	831	174	449	488
51	99	99	108	113	27	57	331	115	322	140
52	38	47	284	164	45	25	331	80	142	127
53	280	393	416	5	138	279	331	133	20	121
54	173	155	416	493	310	52	331	366	205	98
55	92	135	158	115	275	2	331	84	418	467
56	89	3	8	277	355	470	991	31	196	23
57	85	9	-	160	27	195	347	<b>9</b> 1	377	40
58	166	44	409	125	37 162	437	487	12	319	401
59	62	137	130	58	174	45	121	272	919	420
60	201	101	109	112	197	197	44	373	402	406
61	370	164	17	31	23	65	169	493	346	406
62	31	136	-	30	493	105	100	497	388	406
63	371	43	394	300	163	86		133	445	406
64	326	27	36	30	335	441	177	203	411	100
65	340	-	87	149	469	227	252	273	39	18
66	386	252	131	80	4	435	208	128	206	
67	312	40	299	105	4 22	_	233	465	227	
68	40	96	414	322	370	121	67	54	106	- 161
69	35	224	103	183	247	103	431	199	148	139
70	161	424	41	37	42	138	217	199	116	27
71	122	182	237	33	310	142	70	439	272	236
72	487	369	280	255		326	102	120	402	324
73	241	94	77		100	449	2	181	18	172
74	_	119	323	77	414	17	129	_	16	179
75	130	31°	33	348	240	19	36	233	143	137
76	-		238	241		485	172	314	312	-
77	175		127	441	309	272	218	40	153	303
78	64	114	172	402	60	121	47	193	196	187
79	123	120	117	62	146	328	72	245	126	109
80	242	419	311	228	363	470	254	102	192	499
81	25	10	93	228	157	199	254	79	316	- 171
82	111	115	392	244	324	46	254	100	273	171
83	1	490	465	14	438	78	254	177	273	451
84	167	30	319	14	127	-	254	86	33	122
85	373	63	419	-	81	446	254	494	493	278
86	121	237	378	397	309	297	254	103	320	278
87 88	473	87	101	249	-	96	254	000	206	278
89	252	90	181	335	340	16	254	286	-	278
90	208	197	48	445	133	15	254	199	44	278 278
91	94 273	14 20	54 378	19	402 193	464 267	254 254	58 97	-	171
92	354	177	419	127	193	236	254	157		479
93	312	80	177	121	459	55	254	134	_	152
94	200	109	85	111	409	75	254	6		16
95	378	15	181	271	92	143	204	46		237
96		193	378	30	326	80	51	262	200	431
97		79	184	51	410	420	123	202		389
98	59	17	185	-	110	74	120	175		205
99	_	301	191	34	99	21	273		-	124
Part of the last		001	TOT	OI	00	21	210	A STATE OF		121

 

ŝ	253450	100 TO 10	MAN TO SERVICE AND ADDRESS OF THE PARTY OF T			STATE OF THE PARTY	STEEL STEEL STEEL		THE RESERVED	<b>建筑等等的</b>		13
	00	23	94		211	353	88	147	54		140	
1	01		502		429	451	9 -	219	466	412	374	
1	02		270	186		290	189	280	197		22	
1	03		446	201	444	146	412	280	280	407	143	10
2	04	F	252	82	149	280	2	77	325	20	108	1
Ì	05	1 1	9	41	26	82	337	176		336	180	
1	06		320	37	38	498	108	93	374	325	132	ı
	07	100	-	203	15	49	87	60	316		484	
THE PERSON	08	144	407	133		133	280	11	152	252	357	l
OUTSING	09	489	86	202	78	339	104	473	14	165	146	1
STORE STORE	10	394	7	179	428	480	139	473	480	175	323	200
Almar C	11	- 00±	354	266	135	91	90	459	207			E
NAME OF TAXABLE	12	157	15	261	61	175	337	409	179		19	
1000			204	18	124	94	184	48	360	275	19	
1	13 14	329	348	408	144	23	365	395	94	465	23	1
2000		329								466	376	
200	15	390	449	447	315	457	337	169	309	187	The second second	ı
27.03.74	16	100	157	196	53	205	455	159	21	45	-	
11/4	17	139	142	385	153	80	74	59	278	91	428	
	18	46	75	-	48	277	280		146		143	
717 355	19	83	146	197	135	34	435	459	189	70	46	i i
NAME OF	20	275	270	32	196	429	79		224	34	148	
PACING	21	315	308	383	(2	181	-	273	86	-	445	
ACCION	22	11	17	421	192	140	85	88	261			
101100	23	39	373	71	429	38	197	273	205	5	123	
4666	24	303	409	-	429	7	-	163	-	28	246	100
	25	79	85	486	303	171	33	324	503	361	134	
264600	26	191	96	373	145	117	250	90 23	386	494	99	100
4000	27	467	117	175	1	439	136	23	19	319	60	SAN.
1	28	498	256	39	227	57	86	260	280	219	44	
THE SALE	29	275	32	82	292	170	-	35	200	235	244	1
1000	30	76	446	132	379	29	225	114	34	111	15	
201000	31	499	171	450	379	261	18	54	-	10	251	1
	32	-	23	311	171	191	200	138	41	231	305	1000
	33	325	65	205	115	79	496	185	62	70		7000
	34	406	_	207	23	332	35	277	470	16	176	
	35	465	101	211	174	94	366	37	305		428	
	36	293	300	1	45	237	94	26		327	26	1
	37	12	270	85	451	1	240	270	122	34	7	1
	38	154	400	54	369		2	100	424		100	
	39	397	207	73	327			41	162	355	62	1013
	40	126	137	218	246	486	454	110	369	189	132	1000
MARK	41	10	247	397	32	92	6	147	379	69	199	120
	42	117	146	67	216	218	267	55	259	AND SAME	161	
	43	115	186	54	9	332	454	469		73	7	
	44	122	428	264	148	8	25	94	345		239	
	45	112	35	88	1	8 10	447	66	69	344	140	
	46	40	110	216	-	184	381	24	198		76	
	47	197	304	286	467	471	38	310	305	319	323	
	48	114		290		438		116	456	245	79	

238 | 239 | 240 |

		202	200	204	200	200	201	200	200	210
50	16	284	147	047	190	01	35	447	941	
51	16 135	412	147	247	130 402	81 147	61	320	-241 -479	476
52	150		9	001		369	271	320	419	
	88	268	236	201	254			10	120	45
53	115	133	411	330	423	107	480	10	434	480
54	115	36	383	323	195	57	120	189	_	85
55	340	100	198	80	429	332	263	29 196	86	456
56	315	70	305	495	382	56	296	196	113	430
57	468	17	18 127	409	6	48	353		479	430
58	270	490	127	275	383	43	31 297	271	44	128
59	5	186	48	334	99	121	297	169	419	499
60	201	5	419	199	10	48	340	156	-	67
61	76	360	94	210	126	391	297	348	419	233
62	231	303	202	108	329	83	398	75	350	498
63	172	68	169	106	329	-	119	270	321	338
64	332	37	154	154	150	142	_	319	331	147
65	438	7	_	174	135	86	294	5	338	-
66	186		383	55	119	501	120	86	84	114
67	153	360	383	76	376	395	144	412	103	63
68	230	298	436	76 282	346	248	49	260	212	378
69	69	74	134		30-33	248 187	275	123	137	34
70		-	420	191	118	6		373	3	76
71	33	426	134	457	299	6	110	457	149 173	145
72	23	426	201	174	242	168	461	457	173	271
73	158 98 166	115	36	60	Service Service	484	174	438	235	376
74	98	406	103	100	35	277	11	117	203	20
75	166	389	100	100	_	40	38	185	434	176
76	19	160	107	443	85	13	119	122	200	47
77	19 128	129	34	8	190		251	270	150	56
78	300	114	99	139	234	22	210	429	279	237
79	413	487	27	920	23	22 421		271	979	13.
80	186	82	27 <sub>-</sub> 324	225 23 132 115 398	170		238		218 72 38	12
81	206	177	021	23	493	390	141	78 173	79	332
82	496		138	133	100	449	185	173	38	186
83	450	42	325	115	134	122	70	193	342	446
84	295	68	124	208	419	100	67	319	195	110
85	200	68	383	320	229	32	363	34	342 195 71	156
86	45	3	900	320 145	177	12	116	477	344	428
87	161	204	28 195	140	201	95	16	77	261	251
88	65	451	82	141	95	25 458	416		201	450
89	65 499	401	34	96	95 138	59	149	<u>-</u> 59	279	416
90	13	0.4	48	181	70	166	164	48	173	410
91	238	94 270	313	158	78 163	386	144	300	127	51
92	104	428	919	149	177	41	280	499	27	74
93	13	270	392	47	396	41 171	481	144	27 126	56
94	118	254		85	452	258	458	72	26	104
95	355	114	344	99	66	118	266	480	80	104
96	171	177	162	16	- 00	49	458	204	63	13
97	183	232	102	126	268	49	117	302	5	1
98	33	90	123	39	114	121	111	51	210	115
99	200	90	326	18	261	121	11	89	84	63
1 99	232	47	326	1 18	1 201	373	1 11	1 89	1 84	05

	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	I
	44	1 11	21	156		384	365	135		65	ı
00		11 446	270	159	348	209	313	135	479	165	ı
02		120	210	46	383	209	492	179	384	127	ı
03		77	90	462	474	183	428	12	17	194	ı
04		358	304	467	235	337	440	77	84	423	ı
05	136	333	342	123	194	337 457	79	77 175	454	494	ı
06	344	137	14	384	30	173	920	389	467	101	ı
07		144	305	446	_	163	69 483	335	154	325	ı
08	151	423	18	6	282	135	483	176	450	177	ı
09	428	370	307	169	206	160	239	354	_	95	ı
10	168	124	206	57		298	74	263	410	24	ı
111	422	92 247	134	3	324	8	345	36 237	144	316	ı
12	47	247	132	3 58	45	207		237	198	192	ı
13	166	191	4	204	424	28	114	29	121		ı
114	247	440	319	29		326	218	188	190	361	ı
15	206	176	_	29 385	107	326 326	171	78	-04	249	ì
16	166	393	330	161	192	292	318	108	226	188	
17	54	18	146	154	131	380	404	203	477	426	THE REAL PROPERTY.
18	70	-	83 <b>4</b> 9 <b>5</b>	150	67 264	-	-	183	446	213	
19	428	454	495	213	264	-	121	307	54	184 133	SANG
20	380	387	56	8	64	429	98	355	428	133	
21	130	405	50	69	429	4	354	51 129	186	486	
22	16	449	159	69 320 242	207	360	428.	129	175	171	
23	187	24	244	242	35	136	143	428	347	44	
24	100	40	110	128	103	380	26 66	195	153	80	
25	33 171	133	427	261	166	106	66	107	324	23	
26	171	71	74	59	174	296	33	-	-	406	
27	168	82	118	-	271	24	485	495	30		
28 29	381	85 15	49 356	485 98	271	103 243	363	427 455	403	53	
30	270	456	285		20	245	316 138	194	403	ออ	
31	353 125	414	305	423	57	43 150	3	87	370	469	
32	129	116	171	389	167	119	204	383	19	190	
33	46	250	177	77	423	66	497	80	78	75	01100
34	113	99	47 88	82	132	142	134	309	29	281	
35	73	476	25	444	446	15	191	75	95	458	
36	39	229	201	440	389	15 298	68	75 130	58	198	30000
37	190	229 141			25	457	498		288	137	MACHER
38	155	149	409	246	418	244	239	371	479	12	Sugar
39	371	174	159	54 286	64	326	2	333	160		1000
40	409	277	418	286	22	38	113		74	170	
41	84	251	424	25	22 145	38 271	441	102	454	87	Section Section
42	268	82	166	331	198	353	30	186	188	261	Section Section
43	85	381	133	160	15	298	105	15	180	458	はからい
44	235	210	192	362	166	124	168	47	348	458	10000
45	444	160 264 162	346	81	117 33	46 401	441 99	-	319	302	SALES OF
46	66	264	21	148	33	401	99	230	331	65	STATISTICS.
47	248	162		328	455	15	154	455	389	228	CARL
48	23	418	270	9	247	188	4	143	478	440	20000
49	413	132	271	77	132	298	110	-	21.	321	

	HET	or all transfer	A STATE OF		DEC STATE		(LIFE AND )	4-0-3			
-	1	241	242	243	244	245	247	247	248	249	250
	50	264	203	266	110	450	379	155	429	290	104
	51	70	90	264	110	231	380	184	97	23	215
	52	431	227	58	383		147	188	210	146	269
	53	195	186	25	167	66	127		50	183	200
	54	182	103	412	10.	169	60	231	467	333	106
	55	248	395	170	152	210	49	301	17	61	358
	56	166	375	456	79	96	383	189	48	116	61
	57	212	129	190	67	152	_		193	192	458
	58	271	385	153	466	186	146	164	103	158	7
	59	271	52	84	423	240	49	105	486	186	375
	60	44	37		165	486	57	171	24	53	209
	61	443		271	175	44		316	30	1	89
	62	104	84	116	200	292	338	6	403	471	109
	63	119	431	210	379	46	106		486	328	
	64	111	455	250	63	169	179	412	415	182	337
	65	248	25	( <u> </u>	129	127	66	431	108	50	402
	66	32	265		459	253	5	144	278	354	458
	67	5		62	204	458		123	306	32	329
	68	259	127	180	459	100	149°	184	112	164	159
	69		85	195	48	203	421	184	320	28	280
	70	233	75	4	459	16	345	319	67	445	88
	71	312	-	49	124	16 117	184	494	379		
	72		10	85	243	193	213	341	14	310	199
	73	391	377	228	262	293	379	115	151	10	286
	74	29	210	34	60	69	412	155	465	204	359
	75	185	236		125	37	401	297	58	280	437
	76	144	327	228	264	110		70	163	217	111
	77	443	291	80	83	240	135	184	218	166	
	78	86	319	172	322	39	110	207		173	127
1	79		310	316	422	4	42	165	241	405	302
	80	317	127	250	159	313	29	68	215	440	286
3	81		47	164	234	29	70	_	128		8
	82	249	276	122	72	71	223	446	487		161
	83	11	431	229	163	313	168	355	155	176	35
	84	8	44	72		457	465	_	115	141	15
	85	190	414	251	36		40	65		205	286
	86	147	116	69	59	361	144	135	_	29	378
	87	11	411	212	130	408	188	237	19	34	266
	88	108	235	168	141	105	250	129	256	399	179
	89	155	270	271	208	237	413	212	50	401	175
	90	415	52	267	11	313	421	408	251	309	389
	91	35	305	187		249	81	145	118	293	
	92	74	342		178	206	_	169	366	191	136
	93	423	250	172		74	382	217	198	74	230
	94	14	342	196		197	107	200	423	77	178
	95	280	471		243	112	216		3 3 5	171	3
	96	65	157	115	13	189	16	450	195	312	424
	97	144	10	280	325	6	469		355		190
	98	88	75	249	140	395	413	96	175	399	215
1	99.	139	465	501	392	205	132	17.	81	-	327

00         447         100         —         432         304         15         42         162         25         470           01         114         200         27         —         151         195         223         412         240           02         426         117         235         209         184         121         82         191         325         228           03         52         388         240         204         —         294         218         —         157           05         216         162         11         158         426         —         38         —         485         10         157           06         161         141         —         270         438         42         180         120         152         47           07         144         33         414         171         226         487         348         218         23         —         285           08         —         218         254         355         —         27         174         228         204         153           380         313         42         188		251	252	253	254	255	256	257	258	259	260
114   200   27       151   195   223   412   240     02   426   117   235   209   184   121   82   191   325   228     03   52   382   405   86   225   313   82   448   323   238     04   179     388   240   204     294   218     157     05   216   162   11   158   426     38     485     06   161   141     270   438   42   130   120   152   47     07   144   33   414   171   226   487   348   218     228     08     218   254   355     27   174   228   204   153     09   34   270   86   58   350   82   345   38   237       10   380   313   42   188   216     82   15       447   11     449   41   28   427   466   108   421   128   112     12   232   282   170   484   398   42   362   457   198   140     13   299   75   417   128   94     373     450   256     14   140   217   357   487   470   466   231   2   212   203     15   50   383   230   125   148   89   384   50   158       16   502   323   165   491     487   178   86   123   238     17   305   293   330   269     29   409   115   485   484     18   311     25   418   393   127   285   105   177   261     19   120   348   37   17   43   141   173   57   329   297     20   16     490   95   327   277   43   304   38   360     21   97   296   35   176   458   469   276   474   217   81     22   155   177   380   321   326   495   202   10   161   95     23   407   416   331   225   177   13   414   454   499     24   377   21   252   123   54   316     491   86   6   6     25   470   71     422   181   172   450   357   363   128     26   93   15   378   145   63   160   212   151   362   62     27   299   191   120   251   18   233   384   27   233       28       205   496   327   262   6   665     29   251   343   14   55   29   450   184   43   25     23     31   372   410   87   387   194   165   120   384   172   9     32   89   197   17   183     153   381   374   107   163     34   164   410   285   67   48   85   196   286   147       24	00	147	100		122	201	15	42	169	25	470
02         426         117         235         209         184         121         82         191         325         228           08         52         382         405         86         225         313         82         483         323         238           04         179         388         240         204         294         218         —         157           05         216         162         11         158         426         —         38         —         —         485           06         161         141         —         270         433         42         130         120         152         47           07         144         33         414         171         226         487         348         218         —         28           08         33         434         218         254         355         —         27         174         228         204         153           10         380         313         42         188         216         82         15         —         447           11         —         494         128         427         46				27	404	304	151	105	202	419	
08         52         382         405         86         225         313         82         483         323         238           04         179         —         388         240         204         —         294         218         —         157           05         216         162         11         158         426         —         38         —         —         485           06         161         141         —         270         438         42         130         120         152         47           07         144         33         414         171         226         487         348         218         —         228           08         58         350         82         345         38         237         —           10         380         313         42         188         216         —         82         15         —         447           11         —         449         41         28         227         466         108         421         128         112           12         232         282         170         484         398         42				235	209	184	121	82	191	325	
04         179         —         388         240         204         —         294         218         —         157           05         216         162         11         158         426         —         38         —         —         485           06         161         141         —         270         483         42         130         120         152         47           07         144         33         414         171         226         487         348         218         —         228           08         —         218         254         355         —         27         174         228         204         153           09         34         270         86         58         350         82         345         38         237         —           10         380         313         42         188         216         —         82         15         —         447           11         —         449         41         28         427         466         108         421         128         112           123         293         75         417		52	382		86	225	313	82	483	323	228
06	01	179		388	240	204	010	294	218		157
08         —         218         254         355         —         27         174         228         204         153           10         380         313         42         188         216         —         82         345         38         287         —           10         380         313         42         188         216         —         82         15         —         447           11         —         449         41         28         427         466         108         421         128         112           12         232         282         170         484         398         42         362         457         198         140           18         299         75         417         128         94         —         373         —         450         256           14         140         217         357         487         470         466         231         2         212         203           15         50         383         230         126         —         487         178         86         123         238           17         305         293 </th <th></th> <th></th> <th></th> <th>11</th> <th></th> <th>426</th> <th>1_</th> <th>38</th> <th>110</th> <th></th> <th>485</th>				11		426	1_	38	110		485
08         —         218         254         355         —         27         174         228         204         153           10         380         313         42         188         216         —         82         345         38         287         —           10         380         313         42         188         216         —         82         15         —         447           11         —         449         41         28         427         466         108         421         128         112           12         232         282         170         484         398         42         362         457         198         140           18         299         75         417         128         94         —         373         —         450         256           14         140         217         357         487         470         466         231         2         212         203           15         50         383         230         126         —         487         178         86         123         238           17         305         293 </th <th>. 06</th> <th>161</th> <th>141</th> <th></th> <th>270</th> <th>433</th> <th>42</th> <th>130</th> <th>120</th> <th>152</th> <th>47</th>	. 06	161	141		270	433	42	130	120	152	47
08         — 218         254         855         — 27         174         228         204         158           10         380         313         42         188         216         — 82         15         — 447           11         — 449         41         28         427         466         108         421         128         112           12         232         282         170         484         398         42         362         457         198         140           13         299         75         417         128         94         — 373         — 450         256           14         140         217         357         487         470         466         231         2         212         203           15         50         383         230         125         148         89         384         50         158         —           16         502         323         165         491         — 487         178         86         123         238           17         304         393         127         285         105         177         261           19		144	33	414	171	226	487	348	218		228
09	08		218	254	355		27	174		204	153
10	09	34	270	86	58	350	82	345	20	237	
11		380	313	42	188	216		82	15		447
12		-	449	41	28	427	466	108	421	128	112
18			282	170	434	398	42	362	457	198	140
15	13	299	75	417	128	94	A CARLES	373		450	256
15	14	140	217	357	487	470	466	231	2	212	203
16	15	50	383	230	125	148	89	384	50	158	
17		502	323	165	491	_	487	178	86	123	238
18	17	305		330	269	+	29	409	115	485	484
19		311		25	418	393	127	285	105	177	261
22		120	348	37	17	43	141	173	57	329	297
22	20	16		490	95	327	277	43.	304	38	360
22	21	97	296	35	176	458	469	276	474	217	81
24	22	155	177	380	321	326	495	202	10	161	95
24			416	331	225	177	13		14	54	499
26	24	377	21	252	123	54	315	_	491	86	6
26	25	470	71	-	422	181	172	450	357	363	128
28		93	15	378	145	63	160	212	151	362	62
28         —         —         —         —         205         496         327         262         6         165           29         251         343         14         55         29         450         184         335         124         350           30         141         22         39         216         150         184         43         25         —         28           31         372         410         87         387         194         165         120         384         172         9           32         89         197         17         183         —         153         381         374         107         163           33         275         447         —         —         116         283         154         411         89         265           34         153         —         163         155         342         280         265         456         3         295           36         3         217         115         320         93         30         81         156         481         —           37         35         —         175	27	229	191	120		18	233	384	27		_
30         141         22         39         216         150         184         43         25         —         28           31         372         410         87         387         194         165         120         384         172         9           32         89         197         17         183         —         153         381         374         107         168           38         275         447         —         —         116         283         154         411         89         265           34         153         —         163         155         342         280         265         456         3         295           35         48         456         60         —         355         10         77         196         392         189           36         3         217         115         320         93         30         81         156         481         —           37         35         —         175         45         316         374         93         220         115         —           38         317         132         203		3		-	-	205	496	327	262	6	165
31     372     410     87     387     194     165     120     384     172     9       32     89     197     17     183     —     153     381     374     107     163       33     275     447     —     —     116     283     154     411     89     265       34     153     —     163     155     342     280     265     456     3     295       35     48     456     60     —     355     10     77     196     392     189       36     3     217     115     320     93     30     81     156     481     —       37     35     —     175     45     316     374     93     220     115     —       38     317     132     203     113     391     290     81     448     137     —       39     140     178     99     117     150     95     13     448     113     128       40     150     32     434     87     20     38     132     —     364     —       41     427     33     83     189<		251	343	14	55	29	450	184	335		350
32         89         197         17         183         —         153         381         374         107         163           33         275         447         —         —         116         283         154         411         89         265           34         153         —         163         155         342         280         265         456         3         295           35         48         456         60         —         355         10         77         196         392         189           36         3         217         115         320         93         30         81         156         481         —           37         35         —         175         45         316         374         93         220         115         —           38         317         132         203         113         391         290         81         448         137         —           39         140         178         99         117         150         95         13         448         113         128           40         150         32         434		141	22	39	216	150	184	43	25		23
38     275     447     —     —     116     283     154     411     89     265       34     153     —     163     155     342     280     265     456     3     295       36     48     456     60     —     355     10     77     196     392     189       36     3     217     115     320     93     30     81     156     481     —       37     35     —     175     45     316     374     93     220     115     —       38     317     132     203     113     391     290     81     448     137     —       39     140     178     99     117     150     95     13     448     113     128       40     150     32     434     87     20     38     132     —     364     —       41     427     33     83     189     116     212     141     424     141     95       42     82     80     179     108     140     424     38     186     213     28       43     116     410     285     67		372	410		387	194		120	384	172	9
34         153         —         163         155         342         280         265         456         3         295           36         3         217         115         320         93         30         81         156         481         —           37         35         —         175         45         316         374         93         220         115         —           38         317         132         203         113         391         290         81         448         137         —           39         140         178         99         117         150         95         13         448         113         128           40         150         32         434         87         20         38         132         —         364         —           41         427         33         83         189         116         212         141         424         141         95           42         82         80         179         108         140         424         38         186         213         23           43         116         410         285			197		183		153	381	374	107	163
35     48     456     60     —     355     10     77     196     392     189       36     3     217     115     320     93     30     81     156     481     —       37     35     —     175     45     316     374     93     220     115     —       38     317     132     203     113     391     290     81     448     137     —       39     140     178     99     117     150     95     13     448     113     128       40     150     32     434     87     20     38     132     —     364     —       41     427     33     83     189     116     212     141     424     141     95       42     82     80     179     108     140     424     38     186     213     23       43     116     410     285     67     48     85     196     236     147     —       44     62     —     3     139     455     43     165     412     236     379       45     194     181     91     128 </th <th></th> <th></th> <th>441</th> <th></th> <th>1</th> <th>116</th> <th>283</th> <th>154</th> <th>411</th> <th>89</th> <th>265</th>			441		1	116	283	154	411	89	265
37         35         —         175         45         316         374         93         220         115         —           38         317         132         203         113         391         290         81         448         137         —           39         140         178         99         117         150         95         13         448         113         128           40         150         32         434         87         20         38         132         —         364         —           41         427         33         83         189         116         212         141         424         141         95           42         82         80         179         108         140         424         38         186         213         23           43         116         410         285         67         48         85         196         236         147         —           44         62         —         3         139         455         43         165         412         236         379           45         194         181         91	34		-	163		342	280	265	456	3	295
37         35         —         175         45         316         374         93         220         115         —           38         317         132         203         113         391         290         81         448         137         —           39         140         178         99         117         150         95         13         448         113         128           40         150         32         434         87         20         38         132         —         364         —           41         427         33         83         189         116         212         141         424         141         95           42         82         80         179         108         140         424         38         186         213         23           43         116         410         285         67         48         85         196         236         147         —           44         62         —         3         139         455         43         165         412         236         379           45         194         181         91		48	456	115	-	355	10		196	392	189
38     317     132     203     113     391     290     81     448     137     —       39     140     178     99     117     150     95     13     448     113     128       40     150     32     434     87     20     38     132     —     364     —       41     427     33     83     189     116     212     141     424     141     95       42     82     80     179     108     140     424     38     186     213     23       43     116     410     285     67     48     85     196     236     147     —       44     62     —     3     139     455     43     165     412     236     379       45     194     181     91     128     455     70     27     128     331     145       46     —     282     252     —     —     154     370     327     75     320       47     36     468     —     317     —     162     125     94     94     —       48     209     283     309     126		3	211	110	320	93	30	81		481	
39     140     178     99     117     150     95     13     448     113     128       40     150     32     434     87     20     38     132     —     364     —       41     427     33     83     189     116     212     141     424     141     95       42     82     80     179     108     140     424     38     186     213     23       43     116     410     285     67     48     85     196     236     147     —       44     62     —     3     139     455     43     165     412     236     379       45     194     181     91     128     455     70     27     128     331     145       46     —     282     252     —     —     154     370     327     75     320       47     36     468     —     317     —     162     125     94     94     —       48     209     283     309     126     120     417     22     124     —     161		35	100	1(0	45	316	314	95	220	110	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			100	203	115	391	290	01	448	137	100
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			110	131	07	100	90	199	440	115	120
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		190	99		190	116	210	1/1	121	141	OF
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		441	90	170	109	110	494	98	190	919	90
45     194     181     91     128     455     70     27     128     331     145       46     —     282     252     —     —     154     370     327     75     320       47     36     468     —     317     —     162     125     94     94     —       48     209     283     309     126     120     417     22     124     —     161		116	110	285	67	140	95	106	100	147	43
45     194     181     91     128     455     70     27     128     331     145       46     —     282     252     —     —     154     370     327     75     320       47     36     468     —     317     —     162     125     94     94     —       48     209     283     309     126     120     417     22     124     —     161		62	410	200	120	455	19	165	419	226	270
47   36   468     317     162   125   94   94     48   209   283   309   126   120   417   22   124     161		104	181		198	455	70	27			
47   36   468     317     162   125   94   94     48   209   283   309   126   120   417   22   124     161			282	252	120	#99	154	370	227	75	350
<b>  48</b>   209   283   309   126   120   417   22   124   -   161		26	468	202	317		169	125	01	04	520
49 888 829 124 449 206 58 100 448 457 854		200		309	126	120	417	22	124		161
	49		329	124	449		58	100	448	457	354

I	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260
50	140	_	15	412	427	79	121	215	386	78
5		171	252	117	169	485	34		308	66
59	2 26	183	130	14	47	236	329	181	47	47
5		301	10		88	61	292	56	479	322
54	1 32	109	315	100	84	62	458	257	391	253
5	199	163	242	342	29	98	106	147	143	189
50	368	385	63	47		207	90 354	182	193	102
5	198	157	480	114	60	325	354	19	145	51
58	3 -	428	469	216	16	65	216	54	177	376
59	235	66	124	100	182	407	254	374	177	368
60	) -	473	439	48	39	179	106	16	388	31
61	22	22 57	14	184	109	294	58	448	446	132
65	2 _	57	200	49	267	262	326	149	472	208
6	188	105	462	410	23	105	21	210	2	465
64	502	243	284	174	23 240	60	21 61	67	21	268
6		89	430	10	253	84	473	189	383	49
66		470	371	164	183	13	91	204	109	265
67	54	459	75	71	176	34	135	479	32	265
68	102	220	325	315		192	254	410	250	265
69	428	172	74	59	_	180	246	89	6	268
70	154	149	342	383	388	50	40	-	414	197
71	142	7	447	165	174	496	38	39	184	442
72	297	209	236	135	495	435	203	94	53	442
78	326		338	342	266	448	127		101	265
74	171	233	405	40	26	250	130	16	79	136
75	104	374	52	342	342	148	3	332	184	107
76	16	15	356		374	107	124	67	20	_
77	184	310	417	118	61	382	437	59	1	132
78	-	310	— 55	180	308	44	130	297	281	385
78	237	85		418	68	223	114	383	319	167
80	381	313	55	1	157	318	67	58	68 206	-30
81		500	357	136	82	35	43	312	206	415
82	381	127	121	240	228	69	158	337	313	142
8	381	175	217	54	234	62	366 123	184	479	-
84	381		348	270	1-1	57	123	366	_	54
85	381	180	147	322	196	77	116	318	149	-
86	381	55 165	454	191	9	67	126	61	205	-
87	381	165	363	33	9	278	92	21	45	37
88		176	115	163	392	208	95	4	357	-
8	381	344		386	109	139	43	_	251	-
90	225	60	229	382	428	186	195	151	168	141,
91		344	196	121	124		2		22	-
92		417		105	302	-		32	156	-
98	106	472	401	433	409	-	241	89	306	311
94	470	90		1	61		-	268	155	
98		28	42	126	- 50	217	383	14	46	178
96		17	175	164	_	. 17		285	419	
97	158	85		21	146	180	271	33	126	100
98		126	125	472		181	447	308	143	105
198	)   8	17	93	60	64	94	112		385	467

							1000	( algorithm	-	or an inches
4	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270
00	172	176	31	81	27	276		410	94	181
01	279	121	-	157	404	62		73	74	101
02	203	2	179	236	2		5	129		283
03	200	178	119	230	99		51	140		308
04	91	472	372	130	155	405	91	382	69	253
05	181	32	151	190	454	458	316	305		242
06	468	231	202		40		163	200	185	66
07	8	251	327		40	1		95	100	00
08	407		118	1-1	179	487	<u>-</u>	-	316	150
09	489		170	71		395		23	72	102
10	66	98	200	201	201	283	195	457		258
111	462	192	437	390	41	283	100	457		77
12	433	80		59	371	283	191	134	412	54
13	111	60	7	299	206	283		101	112	9#
14	32		213	200	426	283	455	144	53	338
15	30	230		20	112	200	450	205	194	360
16	50	27	226	335	198			80	106	353
17	276	+	331	149	199			77	191	369
18		45	STATE OF THE PARTY OF		147	75	-	148		14
19	251	296	_	252	303	316	438	139	208	377
20	98	63	25	17		_	16	107		399
21	262	240	43	464	145	69	104	41	146	-
22	137		106	-01	178		490	81	252	76
23	69		384			238	439	1 -	149)	
24	243	134	105		_	467		311		274
25	71	41	202		258	-	三	485	211	169
26	162	39	366		19	115	69	417		353
27	16	397	4	113	77		212	-	204	
28	_	_	268	316	111	467		250		=
29	-	_	73	98	428		442	123	81	-
30		444	268	479	98	428		-	V	451
31		310	-	439	275	-)	18	63	139	-
32	131	168		72		33	78	467	172	39
33	- 1	_	-	-	107	495	438	318	124	86
34	-	149	494	344	366	142	481	466	=	414
35		396	87	-	54	-	118		99	48
36	83	397	-	_	180	11	_		397	439
37	-	_	247	=	-	_	-  -	442	=	135
38	-	200	77	97	205	-	77	190		353
39	The second second	100	14	70	357	89	55	-	154	94
40	111	198	287	-		Control of the last of	4		10	432
42	208	191	346	444	00	147	325 325		17	51 203
43	150	176	443 83	428	83 412	206	122			197
44	40	110		331			122		三	191
45	414	99	=	43	_	三 工	207	2	64	152
46	-TT	-		437	47	460	204		459	353
47	107	113	16	40	174	220	428		21	-
48	129	65	374	10		123	69		86	85
49		_		96	395	1 2 1	77		-	311
The same of			1000			The second second	опенуе		A TOTAL PLANT	

¹) В Списке опечатка: напечат. № 2-59-28, следует чит. № 2-69-23.

	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270
50		12	156	209	173	192	314		69	272
51	390	353				359	112	_	69	239
52	1-1-	353	60	_	39	3	-	111	160	166
53	-	353	_	6	8	266	75	_		_
54	-	353	173	_	42	21	6		187	112
55	129	353	234	212	_	328	57	301	_	484
56	203	353	407	348		394	3	_	-	137
57		353	318	30	-	28		-44	17	14
58		353	124	234	119	394	414	170	142	138
59	161	353	-	_	207	204	-	16	316	-
60	39	353	232	_	88	140	-	_	418	206
61	234	353		313	4	-	16	164	412	-
62	464	-353		105	26	446	-	301		35
63	7	353	76	194	95	6	22	_	-	-
64	234	46	55	234	313	_	123	37	383	167
65	45	325	444	234	190	-	111	37 6 —		_
66	180	60	194	319	38	280	105	<b>-</b>		254
67	-		258	_	78	195	<u> </u>	143	11111	-
68	42	_	234		109	312	-	117	=	1
69	-		_	390		50	441	110	_	280
70	185	165	340	361_	175	154	191	-		106
71	16	61	338	370	227	337	187	_	288	
72	4	75		137	157	_	-	11111	-	138
73	_	474	159	339	440	86	_	_	83	-
74	-	-	-	99		91	137	-	48	456
75	418	190	-		198	259	-	80	-	
76	321	_	22		188	18	77	266	480	196
7.7			-	290	152	362	74	i	-	209
78	-	68	30	402		271	=	180	53	346
79	4 88			106	149	95	-	171	143	-
80	88		3	318	_		182	69	128	106
81	1 410	81	332	357	24	153		459	134	324
82	178	77	32	166	53	449	281	325	29	105
83		-	199	311	338	84	-	436	344	246
84	000	314	467	238	499	426	165	000	479	51
85	323	246	40	4000	252	050	453	238	150	131
86	43	405	371	4071)	20	359	10	360	479	197
87		485	187	115	205	449	40	238	_	175
88 89		59	205	101	235	419	48	77	56	119
90	459 102	<u>-</u>	305	460 153	252 56		108	-	322	54
91	385		24 384	449	103	252		13	131	151
92		491	467	162	103	61		18	41	47
93	150 159	491	76	102	98	112	91	230	61	136
34	199	238	193	=	93	78	91	250	62	234
95	15	250	160	275	141	184	21	_	220	15
96	19	491	467	153	111	304	-	199	220	51
97		459	401	115	162	216	31	436		436
98		46	198	449	130	357	33	100	189	404
99		182	199	24	100	-	181	35	418	211
100	L	102	100	44			101	1 00	TIO	

¹) В Списке опечатка: напечат. № 2-84-86, следует чит № -64-86.

	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	1
00	392	409	106	_	383	8	260	106	189	279	
01	96	293	496	136	107	199	428	249	134	279	
02	64	385	161	56	47	181	191	54	280	180	
03	30	83	283	63	_	168	317	460	83	250	o Co
04	394	125	179	472	64	402	193	104	447	-	
05	94		402	219	7	,=	128	88	469	-	
06	338	412	274	156	25	387	74 192	348	133	360	
07	14	17	206	49	004	=	192	-	8	355	
08	141	265	293 283	301	384	31	377	435	210	75	1000
09	397	354	283	17 110	171	339	220	477	121	78	989
10	189	132	114	110	3	169	98	22	48	360	200
11	_	68 334	389	-	7	73	336	75	2	307	I
12	93	334	27	174	15	107	178	279	144	75	
13	208	53	29	98	2	446	16	496	80	279	
14	384	493	33	14	109	392	482	148	465	279	L
15	237	210	007	466		13	20	86	356	137	
16 17	257 130	195 83	327	150 170	88	18 13	268 93	328	216 397	102	
18	410	58	283	185	125	13	93	80 43	451	56	100
19	435	57		159	478	_	158	110	173	335 319	1
20	145	91	498	159	62	387	198	75	346		
21	163	326	212	117	10	587	188	197	170	338 495	
22	709	397	205	362	16 111	339	100	200	382	36	
23	88	204	377	53	246	503	98	200	128	399	
24	206	321	494	88	184	.77	177	22 279	156	599	No. of Lot
25	200	37	218	76	480	176	149	414	395	398	200
26	16	127	153	00	179	50	179	237	122	177	
27	248	91	247	83 112	199	8	46	389	277	398	
28	397	68	5	142	200	149	-	276	239	322	
29	263	273	5	142	53	170	346	195	356	38	859.8
30	248	68	274	303	53 178	170 388	100	48	347	300	
31	47	_	56	418	92	196	181	480	75	360	
32	58	73	179	112	92 270	272	96	35	131	149	
33	395	210	1	34	202	485	_	156	377	399	NO.
34	81	118	338	378	175	485	_	412	193	159	
35	56	66	16	435	146		377			131	1
36	273	166	314	169 149	4	310	476	480	217	280	
37	150	75	62	149	23 115	273	113	42	356	344	THE REAL PROPERTY.
38	141	77		249	115	26	187	468	268	360	1
39	191		159	149	172		399	366	356	322	1
40	12	427		216	71	185	249	204	122	360	13/2
41	434	114	334	5 (	181	502	97	196	139	360	Sec.
42	43	89	56	152	394	193	167	177	417	399	1
43	10	-	—	497	-	228	97 167 125 179	335	417	284	1
44	171	204	483	109	374	- 1	179	-	339	-	100
45	152	154	123	432 435	22 67	304	310	426	268	245	100
46	93	101	410	435	67	291	355	418	55	360	No.
47	379	-	253	89	275	393	113	202	248	437	1
48	306	128	180	154	432	35	123	344	31	287	1
19	58	412	146	244	63	199	18	64	161	59	

	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280
50	93	85	15	458-	139	14	192	65	36	
51	450		396	314	111	126	34	13	116	417
52	117	407	443	427	335	94	373	424	412	330
53	87	462	191	264	107	348	204	387	166	396
54	145		368		314	98	96	98	356	48
55	142	377	152	145	147	202	40	376	66	
56	86	359	196	193	203	279	6	49	66	250
57	241	339	149	467		1	434	445	493	316
58	328	118	30	21	181	$\frac{1}{2}$	46	298	129	396
59	447	485	194		89	69	413	40	143	14
60	137	201	65	37	14	286	486	34	154	274
61	156	257	4	88	428	45	186		109	
62	173	22	195	394	292	26	122	190	356	439
63	171	22 257	15	335	292 122	22	122 92	242	145	
64	20	36	65	46	268	21	99	184	482	34
65	20 329	364	377	_	268 231	213	243	96	234	293
66	205	387	66	204	377	208	201	389	49	286
67	62	240	47	60	74	115	336	93	104	287
68	152	92	15	5	22	28	163	93 105	26	
69	93	29	120	320	197	322	115	32	356	395
70	93 123	29 193	374	33	24	60	150	32 -71	10 155	300
71	128	96	150	33 199	90			382	155	185
72	387	276	379	136	98	105	164	301	307	383
73	210	51	176		81	303		272	354	421
74	223	175	32	242	77	180	213	79	315	493
75	381	12	24		21	436		148	172	334
76	48	420	431	172	21 171	171		346	356	458
77	248	99	5		346	71		183	460	41
78	34	205	137	55	199	445	85	190	31	172
79	125		180		9	76	344	190 86 362		
80	41	54 109	257	503	94	19	192	362	202	
81	133	25	368	_	135		501	186	300	35
82		432	15	102	48	20	125 211	107 124	479	-
83	342	101	75	_	468	37	211	124	26	48
84	417	59	207	343	69	173	372	171	155	51
85	35	_	193	_	68	194	383	156	388	329
86	223	188	193 41	121	302	246	89	215	56	146
87	142	66	271		187	240	468	453	268	91
88	417	238	85	101	468	180	451	57	268	196
89	191	_	389	208	162	-	57 455	364	477	18
90	343	25	29	1	85	130	455	197	-	85
91	199	-	29 420	393	58	474	470	364 197 67	_	-
92	_	178	_	34	49	152	16	374	_	276
93	133	202	68	_	452		16 13	247	-	423
94	102	283	191	184	110	179	66	417	_	42
95	135	45		366	76	145	311	113		475
96	194	201	274	77	122	40	162	77	-	88
97	133	43	-	290	328	211		417		165
98	144	114	270	112	199	13		204		146
99	136	416		138	27	-	180	47		-

	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290
00	158	186	38	53	269	325			388	50
01	116	410	31	143	337	483	386		500	52 487
102	251	40	91	28	305	483	449	42	42	112
03	437	73	169	275	277	483	275	1	326	485
04	69	111	102	101	115	278	275	16	395	485
05	223	109	140	237	229	57	275	198	321	485
06	209	142	207	391	385	The same of	343	384	388	486
07	262	180	435	9	368	_	_	83	378	378
08	47	84	25	380	_ 11	454	310	106		249
09	161	391	3	391	144	278	430	126	388	486
10	262	71	269	193	459	154	290	46		-
11	375	8	201	237	20	-	246	120	267	486
12	72	83	435	165	37	384	181	191	378	247
13	81	417	190	147	278	477	340	233	44	80
14	262	66	164	237	275	1	35	68	102	467
15	262	493	119	85	340	137	491	118		492
16	000	23	216	10	436	407	122	240	200	496
17 18	262	481 421	76	42 28	291 325	481		233 327	$\frac{320}{247}$	492 378
19	184 64	383	3 130	201	335	100		314	388	468
20	75	31	150	93	180	458		10	2931)	335
21	- 10	498	106	391	181	225		_	485	900
22	262	462	24	391	253	298			388	417
23	18	117	69	391	109	270			447	101
21	444	83	143	97	256	210		142	417	. 330
25	256	255	60	77	123	283	164	82	13	383
26	262	21	42	152	503	73	392	129	_	187
27	43	50	104	237	20	283	497	215	457	139
28	262	62	391	44	244	98		433	321	404
29	268	256	204	2	290	337	175	131	212	488
30	262	85	237	73	252	368	459	25	317	-
31	264	49	204	78	253	200	_	96	321	
32	200	73	237	168	300	55	_	9-1	378	21
33	263	138	-	123	457	330	334	154	470	-
34	262	422	11	150	485	283		125	190	-
35	160	100	165	237	368	430	236	210	236	59
36	263	70	23	483	368	494	<u> </u>	01	368	200
37	264	128	237	408	485	266		91	471	330 488
38	268	120 462	392	485 76	253 485	458 45	84	112 402	492	400
39 40	268 263	461	391	470	124	101	250	74	106	172
41	407	293	391	501	485	4	250	321	72	160
42	60	133	237	470	207	424	167	322	501	181
43	93	40	237	33	468	274	10.	26	400	-
44	185	15	31	305	278	450	5	87	1	10.
45	100	341	23	249	22	460	310	462	388	353
46	415	322	32	230	384	450	38	336	334	172
47	322	20	51	255	278	290	1	89	146	150
48	374	476	237	-	469	286			T -	80
49	60	155	10	165	328	80	78	72	271	72
TO	00	199	10	100	020	1 00		1 12	1 4.11	12

¹) В Списке опечатка; напечат. № 2-89-20, следует чит. № 2-89-20.

	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290
50	449			247	253	256	15		13	346
51	444	395		192	65	246		231	249	150
52	396	97	442	4	169	198	61	26	152	271
53	99	395	442		359	751)	82	421		409
54	286	395	258		000	_	468	41	247	439
55	439	404		251		384	306	205	247	51
56	399	441	442	377	371	128		336	402	483
57	286	443	95	251	327	225		304	486	151
58	105		442	251	101	38		492	485	248
59	330	443	258				_	5_3	486	247
60	287	24	91	252	426	384		492	269	
61	191	412	258	292		237	/—	378	486	361
62	4	258	442		_	410	31	388	486	327
63	285	443	32	190	235	135	248	236	485	432
64		442	462	377		410	32	388	486	
65	396	441	462	37		251	< _/	467	485	338
66	330	179		252		251		387	485	194
67	157	442	462			283	38	486	471	227
68	129	76	172		90	283	208	-	486	97
69	-	488	415		474	160	151	487	485	63
70	55	443	111	72		279	57	335	485 486	126
71	456	-	426	2	338	29	437	437	437	189
72	500	210	322	338	-	83	437	437	437	40 171
73	380	38	119	24	111	296	437	437	437	171
74	100	134	52	492	86	332	491	105	491	189
75	11	94	412	465	145	261	374	491	491	379
76	112	246	218	377	30	274	97	491	17	179
77	235	149	97	462	62		157	90	129	65
78	194	358	63	334	8	492	386	36	316	38
79	-	297	125	496	18	184	475	268	121	23
80	204	292	95	446	101	1		187	49	
81	120	292	113	186	481	19	146	67	30	¥
82	304	292	23	46	4	75	167	357	44	10-
83	-	292	422	31	26	190	21	7	==	
84	93	292	70	32	11	181	12	125	70	
85	46	292	206	376	209	413 71	181	1771	144	
86	157 410	292	173	350	110	325	28	171 163	116 309	
88	160	292 292	173	494	3	343	3 190	58		7_
89	422	292	212 16	64 52	374 129	340	190	70	54 335	
90	62	292	417	92	119	16	196	457	183	
91	02	292	263	1.1.1	81	212	41	36	179	
92		202	346			212	82	14	101	
93			340		93		12	91	146	
94	MARK THE PARTY OF	BATE:	392		335	1 + 1	190	119	328	
95			28	111	178		100	110	79	
96			100		40	16	169	28	131	
97			108		168	376	34	482	16	
98	- 1	- 1	73		6	92	59	32	260	
99			-		311	11	86	385	235	1
-			2000		911		90	N. A. Benedick	200	11300.00

¹\ В Списке опечатка: напечат. № 2-85-58, следует чит. № 2-86-52.

-	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300_
00	383	140	322	72	300	57	104	56	377	1
01		193	465	164	70	280	30	159	72	
02	248	186	389	79	27	206	189	416	194	
03		5	78	19		126	161	278	196	
04	446	113		449	54	31	44	278	171	
08		36	370	55	116	203	133	278	101	
06		30	253	322	497	114	111	87	413	
07	127	107	82	371	497	237	60	201	7	
08	291	169	150	_	265	77	241	186	126	
09		29	322	93	472	148	190	204	166	
10		459	114	5	371	147	77	51	_	
11		86	279	133	497	45	177	278	169	-
12		84	205	141	501	406	144	278	20	_
13		145	2.4	322	23	50	83	248	164	-
14		309	146	36	472	44	155		164	-
15		368	480	475	228	487	377	412		_ 
16	-	310	55	238	497	137	. 1	98	101	_
17		341	318	99	481		189	104	-	_
18		271	370	183	103	139	184	442		-
19	-	482	370	59	275	76	39	278	60	_
20		_	370	101		15	469	87	334	<u>-</u>
21		270	370	79		245	194	278	153	
22		309	370	64	76	2	8	119	19	
23		404	79-	50	43	487	72	103	117	_
24		241	370	202	414	52	_	97	392	_
25	228	304	279	26	319	240	55	330	33	
26	85	347	279	173	403	404	91	330	143	
27	228	160	279	23	60	161	109	74	96	
28	60	479		419	386	22	7	35	17	-
29	298	341	371	372	319	420	29	142	99	
30	480	71	_	74	201	12	141	330	322	_
31	47	341	389	372	182	90	193	361	120	-
32	19	172	389	319	378	133	137	246	42	_
33	327	404	58	477	407	43	-	467	85	-
34	149	98	389		423	108	237	-	208	_
35	269	158	389	296	135	29	116	311	37	
36	329	387	389	150	138	64	175	-	10	
37	373	323	326	56	30	11	278	280	5	
38	469	180	389	123	_	163	115	8	4	_
39	118	410	-	213	86	48	232	55	96	_
40	410	447	389	43	335	183	143	8	-	-
41	1	232	338	339		337	237	26	118	
42	104	360	000	126	157	166	147	387	8	_
43	418	240	389		54	65	217	188	157	-
44		381	389	- 7	439	-	302	383	59	-
45		17	389	-	251		202	246	57	-
46	284	1		0-0	164	293	143	242	59	
47	000	OFF	3	372	379	232	202	68	495	
48	220	257		198	472	32	108	220	29	

49 7 412 151 - 472 168 278 - 187 -

	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300
50	310	48	484	372		80	155		354	
51	384	420	24	24	481	83	144	153	378	
52	250	447	393	12	377	185	279	199	910	
53	155	257	176	372	64	86	144	211		
54	142	192	73	79	472	205	80	40	324	
55	384	477	475	455	112	131	-	439	418	
56	14	244	344	±00	472	141	476	155		
57	203	390	29	400	472	34		73		
58	478	15	35	17	472	34 212	161	34	70	
59	446	102	153	383		101	416	90	310	
60		404	82	409	V 350	157	387	_	172	_
61	269	420	70	238	188	101	129	229	165	
62	275	94	166_		224	4	140	158	326	
63	269	465	148	55	229	129	148	408	418	-
64	46	336	_	372	468	30	197	149	248	
65	141	389	170		34	71	88	437	248	_
66	269	192	59	409		133	160	173		
67	113		267	38	169	74	125		244	
68	416		267	409	87	25	107	186	81	-
69	173		119	110	65	113	37	51	246	
70	127	501	26	134	133	67	279	77	340	
71	4	368	96	495	384	421	14	111	386	
72	231	_	94	122	167	467	35	314	356	1
73	411	122	389			160	-	3	261	
74	175	300	177	496	88	40	57	104	49	111111111111
75	105	322			374	302	58	180	61	
76	437	242	77	105 113	_	172	483	146	109	
77	242	427	4	144	146	27		86	59	
78	17	30	317	198		51	58	74	94	
79	179	258	413	501	208	321	194	299	379	
80				_	87		187	72	145	_
81	D 645522262394			_ 	133	_	207	108	368	1111
82		_	_		2		257	48	137	_
83	1 N	<u></u>			33		113		17	
84		_			28	-	320	500	45	
85	1	VIIIIIIIII	_	111111	290		183	168	111	
86	_	_	_		88		2	-	66	
87					205		167	_	135	
88		_			431	_	110	_	194	
89		_	_		275		307	101	66	100
90	_	-	100	-	497		175	264	337	_
91	_	-	1_		87		156	_	327	-
92		_	111111111111		32		64	150	180	
93				-	186		100	202	468	
94	150				245	_	80	65	177	-
95	_			<u> </u>	480		_	140	335	
96					129		84	168	207	4-
97		0 =		_	111	_	106	83	52	
98		1,-	_		155	_	17	109	118	_
99	l		_	1 1-	14	-	3	98	37	_
-		-	-	THE REAL PROPERTY.	-	-		The state of the s	and the same of	

Ключ.

137.

45 396

47 106

81 286

11 342

144	OT.	90	144	TOT	00	00	100	00	404
40	313	-	319		219	464	396	143	265
112	39	154	248	146_	67	163	9	343	381
25	42	168	27	195	198	107	150	24	136
_	448	110	/ 29	_	109	71	80	204	376
96	213	416	191		306	341	103	128	16
255	360	51	101		327	_	118	188	448
159	113	132	119	168	116	384	11	190	420
169			105	328	-87	52	304	137	397
194	360	109	117	173	71	487	313	6	229
15	130	116	249	167	250	208	135	79	119
	337					380	35	337	2
					97	241	19	303	179
	69			204		216	103	154	361
64	396	116	16	327	31	327	360	166	170
333	90	71	8	32	1	75	337	109	60
143	195	90	188	323	184	175	113	187	420
57	90	46	. 58	314	341	96	50	175	420
77	181	10	180	345	123	-	133	127	469
295	337	79	129	77	306	410	145	150	272
144	448	122	300	100		121	101	123	154
181	76	74	82	175	299	375	144	272	273
248	423	38	144	-	429	341	-	-	319
369	445	19	126	31	268	417	380	422	43
_	47	185	-	-	492	136	341	104	272
69	360	205	75	5	153	437	314	101	272
299	339	494	2	447	147	299	170	266	297
39	139	77	86	241	251	299	425	205	-(-
116	132	38	311	142	365	307	128	134	41
39	151	124	19	230	268	170	143	449	273
	176	SEEN ARTHUR AND ARTHUR	151	380	115	487			273
	-								429
					AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF	The boundary will be seen			
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH						THE RESERVE TO STATE OF	No. of the Control of	Manager and the Control of the Contr	319
	SECTION AND DESCRIPTION			Service and Service State of the least of th	Charles and Control	Delical Printers		SHIPS THE RESERVE	273
141	Residence of the last of the l	Committee of the last	THE RESERVE OF THE PARTY OF	164	STATE OF THE PARTY OF THE PARTY.			District Control of Co	272
	ACCUPATION NAMED IN	Colombia Colombia			The state of the state of	U.S. Charles and Control of the			18
	100 00 to 100 to		STATE OF THE PARTY	THE RESERVE AND ADDRESS.	STREET, THE PARTY NAMED IN				387
A CONTRACTOR OF THE PARTY	-			Mark Street, S	Kill and the state of the state of		MOST THEFT IN	BATTER SELECTION AND DESCRIPTION OF THE PERSON OF THE PERS	119
-				461	MARKET AND SECTION				326
105	396	182	361		356	391	445	362	72
	40 112 25 — 96 255 159 194 15 36 175 172 64 333 143 57 77 295 144 181 248 369 — 69 299 316 318 317 317 317 317 317 317 317 317	40         313           112         39           25         42           448         96           213         255           360         159           159         113           169         —           194         360           15         130           36         337           175         76           172         69           64         396           333         90           143         195           57         90           77         181           295         337           144         448           181         76           248         423           369         445           —         47           69         369           39         139           116         132           39         151           78         176           313         12           171         9           157         107           141         211           73         360 <th>40         313         —           112         39         154           25         42         168           —         448         110           96         213         416           255         360         51           159         113         132           169         —         118           194         360         109           15         130         116           36         337         163           175         76         117           172         69         210           64         396         116           333         90         71           143         195         90           57         90         46           77         181         10           295         337         79           144         448         122           181         76         74           248         423         38           369         445         19           —         47         185           69         360         205           299<th>40         313         —         319           112         39         154         248           25         42         168         27           —         448         110         29           96         213         416         191           255         360         51         101           159         113         132         119           169         —         118         105           194         360         109         117           15         130         116         249           36         337         168         467           175         76         117         —           64         396         116         16           333         90         71         8           143         195         90         188           57         90         46         58           27         181         10         180           295         337         79         129           144         448         122         300           181         76         74         82           <td< th=""><th><math display="block"> \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc</math></th><th><math display="block"> \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc</math></th><th><math display="block"> \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc</math></th><th><math display="block"> \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc</math></th><th><math display="block"> \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc</math></th></td<></th></th>	40         313         —           112         39         154           25         42         168           —         448         110           96         213         416           255         360         51           159         113         132           169         —         118           194         360         109           15         130         116           36         337         163           175         76         117           172         69         210           64         396         116           333         90         71           143         195         90           57         90         46           77         181         10           295         337         79           144         448         122           181         76         74           248         423         38           369         445         19           —         47         185           69         360         205           299 <th>40         313         —         319           112         39         154         248           25         42         168         27           —         448         110         29           96         213         416         191           255         360         51         101           159         113         132         119           169         —         118         105           194         360         109         117           15         130         116         249           36         337         168         467           175         76         117         —           64         396         116         16           333         90         71         8           143         195         90         188           57         90         46         58           27         181         10         180           295         337         79         129           144         448         122         300           181         76         74         82           <td< th=""><th><math display="block"> \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc</math></th><th><math display="block"> \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc</math></th><th><math display="block"> \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc</math></th><th><math display="block"> \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc</math></th><th><math display="block"> \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc</math></th></td<></th>	40         313         —         319           112         39         154         248           25         42         168         27           —         448         110         29           96         213         416         191           255         360         51         101           159         113         132         119           169         —         118         105           194         360         109         117           15         130         116         249           36         337         168         467           175         76         117         —           64         396         116         16           333         90         71         8           143         195         90         188           57         90         46         58           27         181         10         180           295         337         79         129           144         448         122         300           181         76         74         82 <td< th=""><th><math display="block"> \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc</math></th><th><math display="block"> \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc</math></th><th><math display="block"> \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc</math></th><th><math display="block"> \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc</math></th><th><math display="block"> \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc</math></th></td<>	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

						— or					
100 mm		301	302	303	304	305	306	307	308	309	310
	50	81	112	461	89	130	37	59		479	
	51	115	136	185	59	245	56	212	379	319	470
	52	258	107	354	184	357	125	193	165	182	142
8	53	154		96	158	439	329	323	110	123	342
	54	39	170	27	-	195	94	493	479		468
	55	494	136	27 102	134	246	7	424	234	475	59
8	56	18	74	7	61	329	35	100	139	476	399
	57	156	82	87	103	127	289	3	59	251	-
ı	58	160	324	-	421	384	183	34	97	87	204
8	59	446	64	36	336	152	139	203	316	79	66
8	60	446	331	142	422	71	28	414	174	143	450
	61	6	137	389	359	15	129	414	41	190	170
١	62	430	98	335	41	308			297	64	275
1	63	116	73	335	403	170	201		447	156	300
I	64	376	38	484	306	120	87	465	445	148	124
۱	65	299	296	137	162	389	313	371	432	134	168
1	66	146	101	311	462	331	125	494	376	-	209
1	67	123	_	348	55	286	376	174	374	158	196
ı	68	445	68	194	122	_	92	-	26	21 367	159
i	69	161	263	186		329	58	157	, 63	367	168
1	70	440	395	378	298	382	479	164	8	127	266
	71	192	_	378		409	120	39	63	60	76
	72	397	18	445	500	323	188	476	72	210	417
	73	228	51	63	91	13	307	246	362	105	312
	74	298	103	57	256	22	76	376	208	233	231
1	75	113	67	289	265	145	441	315	205	307	36
ı	76	107	42	45	186	76	430	76	46	76	254
ı	77	-	452	499	117	394	195	84	14	72	-
ı	78 79	292	43 387	499	175	459	188	209	479	154	24
ı	80	81	387	499	423	459	191	427	261	472	8
I	81	292	11 60	495	205	136	24 129	171	66	106 190	114 165
I	82	182 87	182	109	328 147	339 240	161	62 210	488 486	133	196
١	83	423	410	102	73	486	176	452	19	118	341
ł	84	423	484	161	60	288	180	452	207	146	238
۱	85	199	404	140	382	341	78	158	293	41	71
۱	86	74	373	269	382	941	196	194	400	42	494
ı	87	45	120	143	302	372	140	108	257	90	442
ı	88	8	94	392	10	372	29	323	181	447	418
ı	89	494	246	98	99	27	29 191	71	315	12	133
	90	171	212	377	65	236	101	28	133	132	104
	91	493	462	71	_	100	154	126	58	464	431
ı	92	397	485	471	29	135	458	33	493	30	81
-	93	91	146	335	44	451	377	453	79	62	165
	94	70	472	335	357	170	215	328	79	321	185
	95	163	93	125	115	175	. 45	430	57	377	486
	96	121	20	198	171	29	174	358	49	90	182
	97	89	20 138	443	71	77	418	38	480	36	5
1	98	45	135	421	151	92	112	177	307	386	
	99	419	142	447	97	11	118	384	206	267	32
	-			No. of Concession,	AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF			A STATE OF THE PARTY OF	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF	THE PERSON NAMED IN	Audio acid

-	Committee of the last of the l									
00	272	23	205	136	_	209	498	353	183	81
01	84	201	138	68		239	190	52-	400	113
02	155	272	194	98		472	63	372	391	489
03	441	272	365	49	50	12	363	206	175	81
04	273	30	449	331	362	408	84	346	26	330
05	197	272	449	66	283	408	454	329	117	330
06	273	59	139		46	365	77	284	275	151
07	272	273	224	112	-	365	416	233	327	317
08	25	408	365	191	226	171	-	329	267	330
09	273	272	365	113	-	267		940	450	442
10	167	272	238	55		272	14	89	349	201
11	51	41	209	55 317	283	272	60	00	197	131
12	86	272	58	84	397	43	303	104	180	442
13	67	272	368	49	85	272	41	329	201	31
14	334	972	242	451	193	079	41	18	98	91
15	365	273 183	342 457	491	458	272	458 431	93	212	219
16 16			437	443	458	273	451	18	422	202
17	193	445	342	122	498	276	137	18		6
18	165 98	201	151	501	297	481	425	104	245 356	0
19	73	255	101	173	297		949	104	120	473-
20		146	437	283	257	376	342	24	133	
21	54	106	323		255	256	52 10	60	365	258
22	253	255	100	234	319	1	110	10	300	484
23	272	207	100	119	152		146	18 128	128	100
	33	383	368	397	51	5000	230	128	319	420
24	114	142	158	271	318	267	174	90	319	442
25	100	44	122	394		286	210	164	278	317
26	408	407	_	53	255	193	464	104	225	27
27	273	86	146	64	419	161	494	437	-	442
28	273	52	119	440	255	445	179	283	80	223
29	273	161	143	397	254	119	83	52	179	317
30	132	25	319	175	390	433	-	234	197	176
31	273	187	209	7	336	355	122	169	178	109
32	334	449	149	427	198	258	254	206	29 256	37
33	408	449	135	249	215	241	209	-	256	50
34	239	449	178	166	318	65	430	416	459	195
35	273	211	52	166	444	450	277	132	47	469
36	273	449	156	249	47	450	187	82	384	436
37	273	457	1.00	333	402	498	130	33	22	180
38	272	484	140	251	442	1	419	61	141	35
39	273	255	167	64	253	239	356	203	371	259
40	273	118	165	-	159	357	151	410	113	414
41	93	218	205	306	59	380	408	377	207	111
42	203	2	282	408	309	241	176	399	233	234
43	406	372	168	253	253	227	240	136	270	234
44	406	199	152	139	448	-	-	121 13 218	144	53
45	59	319	370	404	442	58	13	13	368	-
46	426	95	431	445	-	197	231	218	469	30
47	-		12	275	39	376	52	152	85	204
48	51	488	325	162	208	101	159	112	69	115
49	181	2	363	219	8	378	-	480	461	175

	311	312	313	814	315	316	317	318	319	320
50	133		205	342	101	770	404	54	187	195
51	331	455	143	343	131 182	79 175	372	121	325	96
52	331	239	204	147	102	6	134	39	267	72
53	134	92	63	144	247	231	63	69	267	100
54	10	9	183	94	459	141	319	494	267	319
55	105	378	25	9.7	100	155	419	41	5	319
56	131	406	145	142	419	436	187	205	395	242
57	472	7	494	395	346	218	465	153	201	206
58	125	61	441	_	345	491	88	11	16	422
59	110	81	356	53	102	473	236	430	60	77
60	164	64	-	319	121	486	428	476	98	130
61	367	291	38	273	74	402	428	94	158	114
62	149			176	294	195	51	2	284	177
63	496	149	115	273	67	277	140	390	56	298
64	120	465	490	273	132	107	106	106	441	171
65		168	24	435	168	186		462	73	251
66	193	446		209	345	236	163		139	
67	345	296	189	147	130	157	69	148	188	143
68	346	193	177	299	261	25	473	384	231	196
69	_		379	480	380	25 131	160	21	218	
70	389	196	407	353	+	245	441	27	140	122
71	_		219	448		145	-	82	268	59
72	195	25	177	451/	367	251	444	6	399	63
73	35	156		族 <del>二</del> 5		279	234	71	428	416
74	409	152	361	386		461	109	484	75	443
75	99	374	101	406	_	185	130	462	296	36
76	109	440	164	21	_	95	183	343	345	473
77	77	421	389	124	184	279	209	452	178	197
78	110	-	414	209	144	458	42	470	275	
79	114	148	132	321	307	151	185	266	179	364
80	138	189	462	321	136	123	146		66	241
81	49	97	280	149	56	31	140	-	124	435
82	-	65	34	243	166	354	247	150	203	435
83	126	79	164	413	77	283	44	176	151	435
84	346	380	86	286	160	314	268	146	170	435
85	295	-	100	25	204	396	71	129	46	435
86	000	337	127	12	80	254	104	8	1	435
87	380		74	119	136	424	70	169	51	435
88	10	150	150	64	86	305	10	55	305	=
89 90	85	178	147	76	127	297	205	2	51	173
91	82 118	-	247	438	3	123		84 211	67	49
92	299		250 139	99	155 179	107		433	192	437
93	138		174	148	55	184		198	211	64
94	169		53	111	42	145	I	172	153	52
95	109		67	494	133	169		461	183	6
96	14		186	273	319	181		92	67	464
97	444		13	151	51	142		403	112	117
98	444		391	11	115	188		119	171	133
99	444	11	71	286	315	56		186	146	-
I STATE OF	-	Service of	A COLUMN TO SERVICE	200	NORTH THE		The same of	1200		THE PERSON

328 | 329

 

	DV SAIDONÁNASTA	The same of the same of	-	1		I CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	7	distribution of the last	a handauthenthesia	O PERSONAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERSONAL
00	317	312	123	70	249	100	12	100	22	138
01	161	312	399	90	204	108	37	111	413	196
02	179	312	76	45	133	106	87	194	152	206
103	202	472	49	13	69	29	811	195	64	163
04	259	400	20	141	207	246	274	17	168	
05	433	226	41	27		54	190	444	184	40-
06	164	209	212	46	34		417	444	30	121
07	-	312	151	16	409	384		430	23	319
08	62	312	43	16 125	33	181	412	164	324	131
09	198	312	146	191	51	64	392	185	315	471
10	258	253	94	37	207	22	296	201	216	124
111	265	477	332	47	195	385	334		-10	184
12	33	54	141	173	142	407	94	113	255	193
13	42	70	229	79	78	398	480	289	228	176
14	180	83	491	173	200	390	244	446		102
15	40	310	162	103	91	49	206	140	414	126
16	163	217	50	155	31	398	493	332	219	99
17	194	219	331	207	65	88	177	125		141
18	112	91	39	154	197	246	346	56	220	128
19	474	312	190	66	348	304	103	205		14
20	-	480	194	65	67	366	23	314	386	14 121
21	468	106	_	69	187	69	4	50	43	301
22	312	33	89	342	30	118	496	139	180	193
23	312	110	116	8	384	47	328	340	17	56
24	175	203	122	136	904	Ξ'	114	137	27	158
25	122	88	190	58	102	423	75	321	90	8
26	378	128	37	38	23	13	13	160	59	115
27	100	163	27	201	156	466		340	162	13
28	32	101		199	264	284	56	386	102	13 107
29	76	101	254	199	496	302	362	144	1 -	315
30	384	309	73	50	+50	145	311	12	137	34
31	378	84	126	36	224	42	911	_	191	162
32	53	04	50	50	293	225	481	158	328	315
33	312		203	64	88	181	202	67	37	60
34	200	194	200	31	67	123	114	209	-	73
35	150	49	74	7	69	95	120	154	74	88
36	94	140	7	224	41	429	499	94	328	315
37	71	140	169	71	3	75	239	111	100	410
38	485	1111	55	157	68	55	339	176	360	374
39	312		416	29	4	57	78	99	201	13
40	312		31	138	166	242	211	- J	354	416
41	365	431	317	331	194	218	30	21	211	299
42	234	101	372	288	414	195	117	82	121	6
43	234	233	71	138	22	24	114	331	181	126
44	192	489	115	48	22 21	88	260	207	418	235
45	161	196	154	132	217	247	328	71	135	84
46	376	158	330	127	224	110	260	107	56	110
47	367	305	29	129	217	133	180	158	464	111
48	305	391	493	452	6	181	260	198	47	175
10	117	291	495	402	0	191	200	040	900	110

321 | 322

50 416

	51	297	133	16	383	234	409	37	390	199	917	
					139				THE REST OF STREET	133	317	
	52	140	58	204	139	103	113	18	4	18	317	
	53	336	326	28 102	315	235	-	074	12	24	317	
	54	55	128	102	38	152	33	271	247	277	317	
	55	392	44	472	217	489	469	265	39	-	318	
0000	56	107	154	142	87	130	60	115	139	451	26 176	
00000	57	42	297	270	62	480	441	220	$\begin{array}{c} 60 \\ 172 \end{array}$	72 202	176	
	58	19	163	447	77	454	9	213	172	202	484	
	59	-	96	170		133	104	454	384	331	-	
ì	60	105	181	174	260	119	106	450	-	308	328	
8	61	198	73.	163	302	296	318	349	286	308	390	
	62	323	179	213	251	119	298	349	29	308	466	
8	63	319	173	181	20 87	42	122	349	29 151	308	343	
	64	28	4	483	87	246	350	349	89	308	470	
	65	95	236	373	357	194	316	349	270	308	428	
į	66	61	65	132	184	162	44 191	349	29	98	59	
ı	67	76	325	322	447	123	191		144	440	346	
1	68	108		243		123 167	144		129	483	20	
ì	69	210	128	67	395	178	398		435	81	$\begin{array}{c} 20 \\ 412 \end{array}$	-
i	70		178	318	54	56	91	376	31	409	21	鰋
1	71	341	77	80	44	97	. 39	355	133	325	21 275	
	72	V	48	493	66	197	191	315	153	48	86	
ı	73	430	209	416	66 135	133	61	355	438	101	9	
	74	385	93	378	100	100	61 116	-355	168	104	465	
ı	75	422	443	143	94	489	61	12	3	201	145	
ı	76	TUL	237	128	117	260	- 69	305	207	183	91	
1	77	500	325	158	56	304	408	_	209	32	91 118	200
ı	78	300	26	10	96	384	44	156	88	207	134	Target St
1	79	232	10	106	469	304	309	334	110	141	487	
To a later	80	-	172	5	216	395	42	391	88 110 209	261	103	1
ł	81		305	395	313	395	199	391	123	261	191	
9	82		72	121	53	395	41	391	180	261	293	
i	83		46	342	333	395	45	391	17	261	200	
ğ	84	11111	62	327	10	395	20	391	35	261	363	
To the last	85		153	122	373	395	206	391	493	261	132	
i	86		61	7	970	13	469	391	298	261	79	100
1	87		366	212	378	324	139	391	98	261	412	100 m
ŝ	88		500	396	185 133	409			436	261	62	
3	89		237	358	199	326	321	_	138	261	02	
1		274	201	300	49	520	95	218	190	201	242	
-	90 91	374	129	100	374 179	78 105	387	210		261	242	No.
1		374	7	155	179		387	314		261	242	S. P. S.
- Annie	92	374	408	389	48	-	420	464	No.	261	244	The same
Sec. in	93	374	10	263	26 148	82	276	349		261	315	
No. of Lot,	94	374	,178	78	148	63	7	100		217	47	Contract
	95	374	485	20	417	207	463	198		145	57	1
	96	374	69	208	344	441	407	253		376	305	1

	331	332	833	334	335	336	337	338	339	340
00	93	170	43	34	189	266	461	450	166	192
01	14	56	40	108	131	131	60	32	143	91
02		104	339	478	110	479	461	71	325	247
03	58	63	146	181	2	137		137	197	157
04	48	207	349	45	20	132	460	20	319	
05	86	296	447	52	2	136	461	138	325	- 29
06	102	-	432	49	310	85	461	238	101	_
07	205	173	19	152	385	52	164	286	197	39
08	204	475	17	172	22	218		215	325	25
09	247	358	286	479	157	101	_	286	32	
10	52	177	56	141	228	151		475	345	233
11	58	212	228	<del></del> /-	73	130	155	474	-	233
12	503	83	87	45	294	123	474	142	109	
13	148	99	22	126	35	182	×	88	429	-
14	108	298	9	45	170	112		395	246	38
15	1701)	1	479	310	2	139	328	473	10	4
16	168	203	266	90	108	336	136	340	187	384
17 18	134	414	127	97	189	63	131	110	-	218
19	20	124	193	57	9	48	100	442	270	139
20	195	200	176	192	55	336	460	105	195	478
21	161 31	61	123	208	100	48	137	105		270
22	168	63	184	201	162	102	343 99	443	59 410	70
23	54	4	136	84	186 20	45 172	99	374 375	410	425
24	284	230	170	6			119	310	40	50
25	204	107	478 130	225	154	164 185	244	282	21	344
26	142	93	144	132	125	109	244	47	35	113
27	31	103	212	499	38	111		325	- 55	119
28	58	215	52	499	94	152			498	419
29	200	33	114	483	164	212		_	700	14
30	195	143	363	317	236	141		319	31	32
31	209	90	191	112	69	230	135	416	74	480
32	132	166	199	84	206	155	_	180	35	415
33	189	193	164	315	36	15		315	456	239
34	244	68	25	212	218	171	202	15	484	82
35	106	121		376	24	31		218		61
36	431	137	-	82		( -	\ <u> </u>	128	498	467
37	18	176	270	367	169	3	_	312	498	445
38	241	347	77	139	167	190	_	138	461	115
39	417	-	196	288	165	37	152	325	407	473
40	72	94	26	432	103	118	-	102	1	97
41	-	304	412	345	44	461	-	386	314	119
42	015	78	412	296	259	358	500	84	314	341
43	215	83 164	95	-	189	459	500	232	74	107
44		104	21	141	303	459	151	384	63	203
45 46		457	131	149	45	282	131	239	43	444
47		190	115	81	228	131	163	206	450	101
48		469	42	235	228	362	500	107	20 296	436
49	215	243	467	155 298	216 165	479 127	208	248	290	155
120	1210	210	1 19	400	1 100	1 771	1 200	1 490	Nº 9.91	

¹) В Списке опечатка: напечат. № 3-91-15, следует чит. № 3-31-15,

100	991	004	999	997	999	990	991	990	000	910
50	81	155	269	377	139	51	234	450	163	433
51	52	319	269	158	367	341	234	45	476	165
52	34	459	5	363	367	241	201	269	90	459
53	04	94	20	63	381	232	185	402	81	446
54	183	168	373	135	249	202	274	102	365	458
55	19	58	188	119	434	139	59	10	337	230
56	194	30	178	169	101	254	132	97	126	278
57	23		423	330	382	418	130	52	424	486
58	85	80	165	46	384	123	127	40	29	321
59	420	109	225	339	2	239	12	197	283	97
60	51	71	273	198	424	400	202	324	174	278
61	326	376	174	80	137	446	377	024	455	165
62	238	94	281	395	191	150	50	154	259	444
63	378	196	242	47	256	380	41	304	378	239
64	250	143	201	94	227	186	161	304	186	209
65	89	502	201	360	155	325	200	118	54	341
66	251	174	233	25	199	322	425	334	395	450
67	22	125	376	210	16	233	5	254	204	281
68	169	305	166	359	10	200	23	254	280	486
69	54	186	238	84	197	176	56	95	468	182
70	174	238	100	110	293	237	50	312	43	109
71	153	173	239	304	193	163		477	357	442
72	185	441	212	471	124	172		150	124	20
73	418	21	12	115.	167	189		79	152	59
74	120	187	. 17	230	101	102		17	459	29
75	124	184	189	116	43	142			281	26
76	304	451	363	312	300	231	2	501	327	175
77	304	23	149	178	422	166	4 12	378	315	313
78	387	124	130	156	150	181		176	143	378
79	24	178	150	146	30	146		194	374	104
80	480	59	319	500	319	140	114	29	473	135
81	480	68	405	29	215	427	296	73	123	394
82	480	126	344	29	319	43	403	179	47	272
83	480	339	327	150	919	96	20	86	120	98
84	480	305	35	391	468	330	182	80	196	26
85	480	226	248	283	65	503	35	106	155	20
86	417	154	424	71	163	3	18	497	105	104
87	480	370	424	458	295	379	268	432	162	109
88	480	116	172	400	294	15	455	104	102	62
89	188	494	280	500	494	23	21	SIE	306	95
90	3	101	318	379	172	429	243	486	498	
91	406	320	144	319	311	29	7	55	±30	
92	426	65	213	161	196	68	391	55		79
93	67	227	210	63	358	11	45	159		301
94	19	82	67	00	308	17	. 83	478	51	30
95	11	38	179	28	2	363	230	144	193	42
96	201	203	85	20	2	447	195	434	322	454
97	126	205	141	206	200	127	103	50	493	432
98	145	82	468	190	118	432	83	169	24	388
00	TI	04	400	190	TTO	104	00	100	4	000

99 | 143 | 32 | 458 | 297 | 25 | 280 | 79 | 180 |

30 | 417 |

	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	1
0	0 229	147	337	207			494	077	392		
0		239	239	316		98	469	277 193	303	49	I
0	2 305	16	231	18	100	21	85	353	6	23	ı
0	305	66	412	75	_	85	57	152	183	1	ı
0	1 119	459	91	376	362	153	188	192	179	266	۱
0	75	10	431	437	34 172	10 173	112	390	173		ı
0		10 117	250	201	172	173	173	405	392	81	ı
0	7 19	485	485	319	33	85	239	68	93		ı
0	3	239	469	94 300	131	53 151	171 12	6	392	135	ı
0	9 147	103	251	300	437	151	12	315 132	182	_	ı
1	239	-	270	448	) <del>-</del>	23	145	132	501	_	ı
1		340	-	144	281	60	209	-	401	73	ı
13		95	280	178	296		-	353	367	413	ı
13		7	122	438	91 131	6	26	368	402	318	ı
14		250	398	121 24 189	131	69	17	83	69	116	ı
1		64	397	24	59	494	119	92 402	46	120	ı
10		218	20	189	457	65	131	402	_	24 119	ı
13		98	-	152	454	_	43	22 142	119	119	ı
18	2	252	282	36 316	343	124 160	207	142	185	102	B
19	368	299	145	316	105	160	34	36	132	130	
21	361	252	340	164 448	127	249	124 197	143	383	174	100
22		12	970	300	398	249 480	191	36 319	96	205	1
28	290	27 394	279 239	197	29 200	33	34 196	97	90	29 385 385	
24	459	594	413	41	197	249	66	79	37 168	900	2000
25	468	420	279	#1	61	407	86	19	118	285	
26	239	239	252	473	64 192	401	-	164	118 68	31	No.
27	321	484	239	209	42	249	452	148	8	17	
28	321	176	397	12	43 168	254	236	196	19	17 101	
29	239	420	279	473	_	429	245	315	321	15	150000
30	322		410	342	115	31 239	354	392		163	September 1
31	444	458	239	188 343	162	239	93	494	485	311	16961
32	411	420		343		143	132	60		105	<b>经验的</b>
38		17	279	342	17	438	361	60 188	79	122	A 10
34		48	279	437	42	418	93	177	487	140	200
35	377	282	146	127	93	42	353	180	10		No.
36		282	485	127 156		322	353	121	39	176	
37		-	485	94	112	79	353	30 393	160	40	SUPPLY
38		136	4	160	180 88 139	64	24	393	173	106	100
38		-	334	-	88	49	469	392	101	116	5000
40		337	183	10	139	105	100	-	164	158	1
41		327	8	318	327	195	198	225 315	131	158	THE REAL PROPERTY.
42	96	126 118	83 81	13 278	93 278	186 101	148 291	365	381 108	118	The second
44	444 235	118 125	345	300	151	155	455	206	368	92	Saper S
45		315	492	280	296	100	411	77	478	229	1
46	61	132	160	85	257	68	167	454	300	15	1000
47		142	191	425	232	315	338	83	278	200	1
48	111	204	12	213	240	376	42	58	350	31	STATE OF THE PERSON NAMED IN
49	297	170	421	91	172	50	22	175	447	100	
7	1 401	1101	TAL	01	114	00	22	TIO	TTI	100	F

50					_						
51         97         188         354         378         202         137         445         315         34         41           52         120         279         482         266         —         —         111         48         152         275           53         150         175         204         146         318         62         465         89         309         169           54         79         5         36         158         235         227         278         433         246         177           56         458         18         —         165         316         433         76         339         278         160           57         321         226         61         395         327         327         21         479         30         148           59         132         379         341         495         85         75         —         243         489         348           60         399         192         316         469         644         404         439         422         132         25           61         136         35	50	200	175	75	60	170	2/6	274	4	110	00
52         120         279         482         266         —         —         111         48         152         272           53         150         175         204         146         318         62         665         89         309         169         165         486         480         98         379         148           55         79         5         36         158         235         287         278         438         246         177           56         453         18         —         165         316         483         76         389         278         160           57         321         226         61         395         327         327         21         479         30         143           58         453         358         50         808         422         246         454         18         53         382           59         182         379         341         495         85         75         —         243         489         343           60         399         192         316         469         64         404         4489         422			188						215		11
53         150         175         204         146         318         62         465         89         309         169           54         79         69         96         96         266         480         89         309         169           55         79         5         86         158         235         237         278         438         246         177           56         453         18         - 165         316         433         76         839         278         160           57         321         226         61         395         327         327         21         479         30         148           58         453         358         50         308         422         246         454         18         53         382           59         182         379         341         495         85         75         - 243         489         343           60         399         192         316         469         64         404         439         422         132         25           61         183         387         148         490         387				180		Contract of the last	101				979
54         79         —         69         96         96         266         430         93         379         148           56         453         18         —         165         316         433         76         839         278         160           57         321         226         61         395         327         327         21         479         30         148           58         453         358         50         808         422         246         454         18         53         382           59         182         379         341         495         85         75         —         243         489         383           60         399         192         316         469         64         404         489         422         132         25           61         186         35         280         877         —         72         409         171         182           62         337         479         23         65         476         52         44         158         308         69           63         194         345         387         1	152						69				
55         79         5         36         158         285         287         278         483         246         177         56         453         18         — 165         316         433         76         839         278         160         57         321         226         61         395         327         21         479         30         148         58         485         388         2286         454         18         58         382         59         182         379         341         495         85         75         — 243         489         348         60         399         192         316         469         641         404         489         422         132         25         661         136         35         280         377         —         — 72         409         171         182         22         387         479         23         65         476         52         44         158         308         69           63         194         345         387         148         490         387         241         298         15         476         88         157         111         62         382			110				266				
56         458         18         —         165         316         433         76         339         278         160           57         321         226         61         395         327         327         21         479         30         143           58         453         358         50         308         422         246         454         13         53         382           59         182         379         341         495         85         75         —         243         489         343           60         399         192         316         469         64         404         439         422         132         25           61         186         35         280         377         —         72         409         171         182         65           62         337         479         23         65         476         52         44         158         308         69           63         194         345         345         4         212         140         298         15         476         88           63         194         345 <th< th=""><th>55</th><th></th><th>1 5</th><th></th><th>150</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>177</th></th<>	55		1 5		150						177
57         321         226         61         395         327         327         21         479         30         143           58         453         358         50         308         422         246         454         13         53         382           59         132         379         341         495         85         75         —         243         489         343           60         399         192         316         469         64         404         489         422         132         25         61         136         35         280         377         —         —         72         409         171         182         62         63         194         345         337         148         490         337         241         328         157         111         64         305         278         458         4         212         140         298         15         476         88         65         449         187         183         24         22         187         304         476         16         128         66         115         55         62         108         267         66			10	50	100						100
58         458         358         50         308         422         246         454         13         53         382           59         182         379         341         495         65         75         —         243         489         348           60         399         192         316         469         64         404         439         422         132         25           61         186         35         280         377         —         —         72         409         171         182           62         337         479         23         65         476         52         44         158         308         69           63         194         345         337         148         490         337         241         328         157         111           64         305         278         458         4         212         140         298         15         476         88           65         449         187         183         24         22         187         304         476         16         128           66         115         55         <			10	01					559		
59         132         379         341         495         85         75         —         243         489         348           60         399         192         316         469         64         404         439         422         132         25           61         186         35         280         377         —         72         409         171         182           62         337         479         23         65         476         52         44         158         308         69           63         194         345         337         148         490         337         241         328         157         111           64         305         278         458         4         212         140         298         15         476         88           65         449         187         183         24         22         187         304         476         16         128           66         115         55         62         108         267         66         77         296         328         258         251         163         8         201         137			226			321	321	21	419	50	
60         399         192         316         469         64         404         439         422         132         25           61         136         35         280         377         —         —         72         409         171         182           62         337         4479         23         65         476         52         44         158         308         69           63         194         345         387         148         490         387         241         328         15         476         88           65         449         187         183         24         22         187         304         476         16         128           66         115         55         62         108         267         66         77         296         328         258           67         89         —         278         422         109         29         52         206         479         3           68         156         204         119         38         —         52         35         251         163         291         163         82         251								454			382
61         186         35         280         377         —         —         72         409         171         182           62         337         479         23         65         476         52         44         158         308         69           63         194         345         337         148         490         337         241         328         157         111           64         305         278         458         4         212         140         298         15         476         88           65         449         187         183         24         22         187         304         476         16         128           66         115         55         62         108         267         66         77         296         328         258           67         89         —         278         422         109         29         52         206         479         3           68         156         204         119         38         —         52         35         251         163         291         134          70         349         348								100			343
62         337         479         23         65         476         52         44         158         308         69           63         194         345         387         148         490         337         241         328         157         111           64         305         278         458         4         212         140         298         15         476         88           65         449         137         183         24         22         187         304         476         16         128           66         115         55         62         108         267         66         77         296         328         258           67         89         —         278         422         109         29         52         206         479         3           68         156         204         119         38         —         52         35         251         163         291         192         231         150         7         7         96         384         191         27         125         12         219         91         74         169         218			192			64	404				25
68			35		377		170				182
64         305         278         458         4         212         140         298         15         476         88           66         449         137         188         24         22         187         304         476         16         128           66         115         55         62         108         267         66         77         296         328         258           67         89         —         278         422         109         29         52         206         479         3           68         156         204         119         38         —         52         35         251         163         291           69         90         42         388         69         195         163         8         201         137         494           70         380         97         382         278         25         52         111         92         231         150           71         90         213         27         —         94         117         108         404         217         261           73         491         276         50 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>65</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>69</th>					65						69
65         449         137         183         24         22         187         304         476         16         128           66         115         55         62         108         267         66         77         296         328         258           67         89         —         278         422         109         29         52         206         479         3           68         156         204         119         38         —         52         35         251         163         291           70         380         97         382         278         25         52         111         92         231         150           71         90         213         27         —         94         117         379         236         —         75           72         —         90         —         342         304         117         108         404         217         261           73         491         276         50         384         191         27         125         12         219         91           74         169         213         103		194				490	337		328		111
66         115         55         62         108         267         66         77         296         328         258           67         89         —         278         422         109         29         52         206         479         3           68         156         204         119         38         —         52         35         251         163         291           69         90         42         388         69         195         163         8         201         137         494           70         380         97         382         278         25         52         111         92         231         137         494           71         90         213         27         —         94         117         379         236         —         75           72         —         90         —         342         304         117         108         404         217         261           73         491         276         50         384         191         27         125         12         219         91           74         169         213						212	140		15		
67         89         —         278         422         109         29         52         206         479         3           68         156         204         119         38         —         52         35         251         163         291           69         90         42         388         69         195         163         8         201         137         494           70         380         97         382         278         25         52         111         92         231         150           71         90         213         27         —         94         117         379         236         —         75           72         —         90         —         342         304         117         108         404         217         261           73         491         276         50         384         191         27         125         12         219         91           74         169         213         103         147         118         10         —         5         48         195           75         228         82         140				183				304			128
68         156         204         119         38         —         52         35         251         163         291           69         90         42         388         69         195         163         8         201         187         494           70         380         97         382         278         25         52         111         92         231         150           71         90         213         27         —         94         117         379         236         —         75           72         —         90         —         342         804         117         108         404         217         266           73         491         276         50         384         191         27         125         12         219         91           74         169         213         103         147         118         10         —         5         48         195           75         28         82         140         416         355         468         100         93         —         42           76         297         171         457			55	62	108		66	77		328	
68         156         204         119         38         —         52         35         251         163         291           69         90         42         388         69         195         163         8         201         187         494           70         380         97         382         278         25         52         111         92         231         150           71         90         213         27         —         94         117         379         236         —         75           72         —         90         —         342         804         117         108         404         217         266           73         491         276         50         384         191         27         125         12         219         91           74         169         213         103         147         118         10         —         5         48         195           75         28         82         140         416         355         468         100         93         —         42           76         297         171         457		89	_		422	109	29	52	206		3
69         90         42         388         69         195         163         8         201         137         494           70         380         97         382         278         25         52         111         92         231         150           71         90         213         27         94         117         379         236         75           72         90         342         804         117         108         404         217         261           73         491         276         50         384         191         27         125         12         219         91           74         169         213         103         147         118         10         —         5         48         195           75         28         82         140         416         355         468         100         93         —         42           76         297         171         457         501         411         324         147         54         —         48           77         383         195         118         65         12         83         72 <th></th> <th>156</th> <th>204</th> <th>119</th> <th>38</th> <th></th> <th>52</th> <th>35</th> <th>251</th> <th>163</th> <th>291</th>		156	204	119	38		52	35	251	163	291
70         380         97         382         278         25         52         111         92         231         150           71         90         213         27         —         94         117         379         236         —         75           72         —         90         —         342         304         117         108         404         217         261           78         491         276         50         384         191         27         125         12         219         91           74         169         213         103         147         118         10         —         5         48         195           75         28         82         140         416         355         468         100         93         —         42           76         297         171         457         501         411         324         147         54         —         48           77         383         195         118         65         12         83         72         192         132         21           78         32         119         64		90	42	388		195	163	8	201		494
72         90         213         27         —         94         117         379         236         —         75           72         —         90         —         342         804         117         108         404         217         261           73         491         276         50         384         191         27         125         12         219         91           74         169         213         103         147         118         10         —         5         48         195           75         28         82         140         416         355         468         100         93         —         42           76         297         171         457         501         411         324         147         54         —         48           77         383         195         118         65         12         83         72         192         132         21           78         32         119         64         203         802         82         46         333         431         98           79         343         —         —	70	380	97	382		25	52	111	92	231	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	71	90	213		1	94	117	379	236		
78         491         276         50         384         191         27         125         12         219         91           74         169         213         103         147         118         10         —         5         48         195           75         28         82         140         416         355         468         100         93         —         42           76         297         171         457         501         411         324         147         54         —         42           77         383         195         118         65         12         83         72         192         132         21           78         32         119         64         203         302         82         46         383         431         98           79         343         —         6         139         442         20         111         45         117         81           80         344         61         —         450         344         365         —         428         167         12           81         171         136         365					342		117	108		217	261
74         169         218         108         147         118         10         —         5         48         195           75         28         82         140         416         355         468         100         93         —         42           76         297         171         457         501         411         324         147         54         —         48           77         383         195         118         65         12         83         72         192         132         21           78         32         119         64         203         802         82         46         383         431         98           79         343         —         6         139         442         20         111         45         117         81           80         344         61         —         450         344         365         —         428         167         12           81         171         137         —         5         203         365         464         141         103         487           82         123         —         74		491		50		191	27				91
75         28         82         140         416         355         468         100         93         —         42           76         297         171         457         501         411         324         147         54         —         48           77         383         195         118         65         12         83         72         192         132         21           78         32         119         64         208         302         82         46         383         431         98           79         343         —         6         139         442         20         111         45         117         81           80         344         61         —         450         344         365         —         428         167         12         81         171         137         —         5         203         365         464         141         103         487         82         123         —         74         34         365         211         328         210         107         84         50         47         —         153         171         365         323				103		118	10		5		195
76         297         171         457         501         411         324         147         54         —         48           77         383         195         118         65         12         83         72         192         132         21           78         32         119         64         208         302         82         46         383         431         98           79         343         —         6         139         442         20         111         45         117         81           80         344         61         —         450         344         365         —         428         167         12           81         171         137         —         5         203         365         464         141         103         487           82         123         —         —         74         34         365         419         156         50         121           83         119         347         —         118         161         365         214         328         210         107           84         50         47         —			82	140		855		100	93	_	
77         383         195         118         65         12         83         72         192         132         21           78         32         119         64         203         802         82         46         333         431         98           79         343         —         6         139         442         20         111         45         117         81           80         344         61         —         450         344         365         —         428         167         12           81         171         137         —         5         203         365         464         141         103         487           82         123         —         —         74         34         365         419         156         50         121           83         119         347         —         118         161         365         211         328         210         107           84         50         47         —         153         171         365         323         463         185         13           85         27         73         —			171	457	501	411	224	147	54		
78         32         119         64         208         802         82         46         383         431         98           79         343         —         6         139         442         20         111         45         117         81           80         344         61         —         450         344         365         —         428         167         12           81         171         137         —         5         203         365         464         141         103         487           82         123         —         —         74         34         365         419         156         50         121           83         119         347         —         118         161         365         211         328         210         107           84         50         47         —         153         171         365         323         463         185         13           85         27         73         —         88         47         365         416         147         201         225           86         104         156         —					65		83		102	132	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		33			202				222	191	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			110					111		117	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			61	U				777	190	167	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			197					161	141		107
83     119     347     —     118     161     365     211     328     210     107       84     50     47     —     153     171     365     323     463     185     13       85     27     73     —     88     47     365     416     147     201     225       86     104     156     —     500     442     365     447     237     165     225       87     186     166     —     —     49     365     204     176     309     113       88     —     212     —     147     11     —     323     63     58     39       89     374     209     —     64     61     —     342     178     102     135       90     92     167     —     66     30     —     —     69     100     406       91     23     150     —     82     448     —     —     174     90     458       92     —     —     —     197     461     —     —     499     487       94     483     131     —     4     181     — <th></th> <th>100</th> <th>191</th> <th></th> <th>74</th> <th>200</th> <th></th> <th>410</th> <th></th> <th></th> <th>191</th>		100	191		74	200		410			191
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		110	947		110	101		611			107
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	24	119	041		110	101		202	100	105	107
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	01	97	4(		105	1(1		110	147		15
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			150	<b>第三</b>	500	41	200		141	201	220
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			100		900	442	505		251		220
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		186	100		1.17	49		204			113
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		074	212			11					39
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		314	209	7		61		342			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		92		-		30			69		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		23	190				SOUTH L		1/4	90	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		200	12.		197				17	499	503
95     —     202     —     213     291     —     —     —     —     279       96     —     145     —     22     369     —     —     2     357     144       97     483     438     —     161     141     —     —     212     319     —       98     162     201     —     13     210     —     —     386     125     484						148			454	99	487
98   162   201   -   13   210   -   -   386   125   484		483		-		181	-			173	431
98   162   201   -   13   210   -   -   386   125   484		-		-	213	291		-			279
98   162   201   -   13   210   -   -   386   125   484		-	145	-	22	369	-	AN TON	2	357	144
				-			-	-		319	
99  294   438     76   41       161   88   484											
	199	294	438	E CAN	76	41	-	-	161	88	484

	351	352	353	354	355	356	857	358	859	360	Ī
00	94	1	304	83	306	3	380		148		I
0			201	104	49	384	61	350	38	34	ı
10:		118	422	186	10	30±	388	416	61	22	ı
0	26	110	7.00	43	154	201	388	154	01	482	ı
04	109		239	25	101	89	388	225	166	96	I
0.	137	178	6	38	106	177	388	72	265	92	
00	50	30	241	169	36	129 62 282	310	220	304	23	ı
0	50 81	209	477	-	-	62	258	28	105	112	
08	3 _	100	12	170	19	282	258 388	19	10	74	
0	316	31		399	95	395	456	187	53	289	
10	150	189	172	85		333	388	186	205	65	
1	325	138	298	84	58	258	40		380	307	à
12	187	23	212	298	100	364	121			114	
18	72	9	34	55	449	40		140	17	75	
14	44	151	196	452	4.78		279	140 150	152	218	8
1	44 154	171	196 174	171	21			57	157	63	
16	60	159	71 159	153	35		102	348		77	The second
11	478	161	159	33	89	63	310		458	143	
18	3 43	75.	171	33 91	21 35 89 383	61	388	181	269	81	10000
15		209	100	169	24	431	456		446	180	
20	114	117		67				403	49	131	2000
21	111	3		229	114	395	388	492	-	182	200
25	10	23	208	108	152	389	389	432	120	41	01120
2	10 189	51	27	25	384	280	310	419	134	26	2000
24	125	207	87	31	460	X 22		190		_	
2		402	404		75	389	131	307		65	999
20	368	196	420	209	87 155	389	174	340	81	150	200
27	83	-	109	191	155	250	347	142	50	25 200	
28	250	120	420	318		458	1 1 1	84	18	200	200
25	58	118 387	20 37	8	482	310	1		100	25	SACIO
30	70	387	37	157	41 196	395		343	312		6
31	117	387	45 101	- 24	196	/	67		84		1000
32	132	387	101	24	82	389		31	_	186	
38		387	41 115		82 123	36	91	168	<u>-</u> 451	117	100
34	262	387	115	83	Service Control	396	71	_	244	256	STATE OF THE PARTY OF
35		387	475	36	249	395 223	477	157	208	199	
36	47	387	327	178 210	102	223	361	9	46	105	5850
37	7	387	409	210	206	1-1	* 11	469	342	141	1000
38	22	387	82 188	297	121	-	219	_	25 83	-	1
38	458	387	188	325	27	458	179	68 126	83	/	STATE OF THE PARTY OF
40		241		160	27 187 413	458 128 113	42 179	126	494	95	STATE OF THE PARTY OF
41	481	102	130	32	413	113	179	481 188	249		1000
42	134	490	78 146	478	46	175		188	478	493	18100
45	93	238	146	249	205	140	173 320	155	100	133	1
44		449	247	69	204	220		197	188	92 135	The same
48		434	446	133	139	135 189 161	-	205	323	135	Section 2
46		205	335	348 402	78 73	189	20	230	328	34	10950
47		315	150	402	(3	161	416	3	225	298	1/25
48		91	152	384	401	184	97	236	302		1000
49	92	325	205	32	216		293		238		1

	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360
50		315	104	200	251	313	386	458	287	206
51		102	135	311	12	82	11	421	76	479
52	97	92	24	432	127		156	334	31	261
53	196	343	93	122	90	- 81	243	165	115	65
54	480	120	152	375	327	7	325	482	319	
55	411	21	154	83	38	446	230	203	447	478
56	120	51	51	427	206	162	23 IL	160	494	135
57	378	434	380	111	14	297	_	443	184	
58	79	192	277	317	-	189	300	150		220
59	208	449	113	126	105		11	379	261	429 429
60	170	12	424	210	134	76	184	68	342	429
61	309	87	390	147	497	137	384	54	159	1
62	253	2521)	248	224	324	210	158	11	61	286
63	493	356	248	38	32	134	144	23	65	311
64	-	17	22	480	155	76	382	115	170	173
65	424	98	191	70	275	108	472	149	390	420
66	385	186	24	431	165	417	40	478	35	172
67	359	459		431		355	418	101	-	444
68	280	377	169	104		142	119	92	223	129
69	417	354	334	71	33	177	4	138	63	51
70	305	6	499	62	79		30	14	403	207
71	-	287	499	303	12	409	43	321	498	82
72	194	179	499	77	495	_	160	362	191	
73	281	108	499	155	-	346	62	68	190	223
74	325	115	499	48	203	- 01	489	112	473	375
75	47	10	499	335	6	181	36	243	206	496
76	95	441	499	64	123	18	254	136	93	229
77 78	263	424	499	91 496	67	145	315 449	24	377 342	190
79	223 55	424 246	499 499	170	496	94	87	126	49	449 71
80	99	297	256	186	190	63	01	120	183	397
81	169	133	256	277	1114	90			119	397
82	446	327	256	411	59	136		200	169	397
83	203	303	200	477	50	300			151	397
84	396	37		467	35	65			113	397
85	132	498		235	88	446	11111	*11111111	170	397
86	308	308	100	75	158	138			209	397
87	490	242		372	119	37		~	154	397
88	147		<u></u>	292	54	208			168	397
89	322			85	40	157		- 22	103	397
90		120		376	80	135	457	22	-68	397
91	431	279		197	165	173	333 -	382	91	397
92	375	126	-	435	155	218	50	112	127	397
93	401	366	_	_	146	229	43	477	-	397
94	360	479		163	71	400	428	314	33	397
95	473	325		- 5	62	223-	13	153	29	397
96	391	131	-	349	204	145	298	20	213	397
97	466	407	-	74	55	91	170	35	103	397
98	159	86		23	64	119			186	397
99	171			128	441	77	464	95	246	397
1)						8-59-69	STATE OF THE PARTY		The same of the sa	AND A TEN

¹) В Списке опечатка: напечат. № 8-52-62, следует читать № 3-52-62.

		361	362	363	364	365	366	367	368	369	370
	00	72	200	15	185	444	161	119	145	253	190
	01	107	150	344	66	355	135	77	211	454	81
	02	160	27	211	72 150	319	118	16	4	15	444
	03	229	85	113	150	444	33	103	80	17	60
	04	156	97	4	101	457	26	132	491	-	18
*	05	86	116	68	199	107	155	101		41	89
	06	28	205	137	10	20	318	100	41	48	384
	07	322	77	208	272	171	17	97 321	163	482	85
1	08	-	82	166	226	168	177	321	126	50	279
	09	82	129 125	417 233	30 465	42	194	202 125	42	319	397 397
1	10 11	106 85	91	270	162	49 88	62 103	179	308	386	365
	12	35	186	15	243	00	135	170	91	300	142
	13	162	211	23	246	195	169	172	31 103	157	224
	14	5	23	34	360	176	103	479	118	151	-221
100	15	2	20	231	179	53	106	109	119	229	224
	16	78	111	-01	362	6	182	40	242	220	423
	17	166	48	275	14	20	132	86	482	136	210
No.	18	108	15	172	14 280	43	55	134	67	158	224
11111	19-	102	130	231	398	43	84	383	152	334	224
	20	100	11	256	456	51	368	433	491	65	173
200	21	104	436	63	39	171	103	404	-	175.	162
2600	22	154	158	-	361	5	136	27 245	419	131	475
	23	32	117	457	408	209	135	245	13	142	461
	24	147	125	144	432	51	154	183	141	52	247
	25	46	31	-	172	168	136	121	203	275	390
STORY.	26	187	75	419	280	99	3	185	-	233	233
1	27 28	157 270	83 346	419	44 271	479	86 101	281 170	110 127	48	132 165
	29	206	30	419	309	50	322	130.	91		123
Salah	30	32	274	8	355	149	344	75	91	109	331
	31	37	93	182	141	95	155	39	60	275	330
1000	32	104	374	391	280	95 495	164	200	13	120	89
	33	213	246	419		124	147		54	187	12
Merch	34	15	208		243	100	137	189	_	37	99
	35	177	4	393	317	177	6	130	419	347	9
SECTION.	36	277		164	10	46	59	69	79		101 299
	37	57	165	286	-	65	388	35	5	435	299
September 1	38	22	245	62	355		33	67	78	280	65
100	39	` —	12	154	355	169	3	31	441	137	401
温度は	40	61	154	422	355	414		79	386	389	301
1	41	24	136	135	142	32	74	36	230	124	193
1	42 43	207	175	179	44	67	85 198	177	86 196	481 104	83
N. Salat	45	297 416	255 90	297	323	90 457	198 323	144	168	159	240
The same	44	178	310	297	191	407	204	144	177	129	147
2000	46	206	416		459	21	37	43	190	56	160
1	47	200	157	310	459	80	137	170	464	162	210
SUIN	48	446	416	441	100	14	226	205	395	451	126
1000	49	391	63	143	1	127	319	346	344	154	411

1	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370
50	143	148	424	485	147	130	205	1 1	304	179
51	319	110	42	357	141	484	163	9	24	153
52	484	95	501	50	131	102	31	461	430	459
53	82	103	384	50	192	478	357	463	333	457
54	215	226	306	228	88	337	44	_	318	293
55	335	226	5	407	-	60	42	-	104	176
56	-	324	9	336	457	118	143	63	93	89
57	431	432	-	454	265	170	142	470	60	295
58	62	266	316	47	454	70	175	269	20	324
59	403	301	429	243	271	481	127	120	372	383
60 61	185	162 360	423 327	471	144	309	328	59 437	2 148	226 63
62	418	56	20	160	34	382	270	10	140	335
63	233	82	381	246	39	433	199	341	117	319
64	178	66	162	18	480	137	84	370	179	175
65	76	485	164	243	485	98	211	160	461	331
66	380	109	390	260	138	69	84	166	443	64
67	410	32	390	410	14	26	440	267	442	320
68	.93	427	191	353	210	24	187	109	327	27
69	_	306	121	_	190	342	289	392	_	_
70	50	343	90	65	190	232	52	155	188	246
71	202	239	199	466	68	280	124	173	148	132
72	184	239	176	260	165	174	192	115	177	295
73	416	_	236	256	238	163	118	213	503	337
74	144	23	80	202	103	9	135	350	427	17
75	234	93	57		4	000	111	103	243	444
76	484	4	170	231	172	368	172	13	454	167
77 78	57	426 178	148 109	260	75	301	3	333 330	11	103 122
79	53 268	329	215	156	253 289	316	43	12	466 113	219
80	118	37	178	501	172	118	173	80	53	172
81	404	105	107	5	183	160	138	173	79	184
82	97	_	212	148	96	56	148	109')	56	108
83	202	61	249	-166	107	25	209	32	182	44
84	209	45	144	16	230	64		85	176	193
85	54	171	115	413	58	112	181		153	336
86	411	45	191	78	120	208	199	417	68	32
87	229	108	185	307	186	178	454	55	32	273
88	357	27	. 14	-/-	14	418	272	183	162	183
89	264	210	11	49	71		154	141	50	480
90	66	131	51	39	148	135		186	133	157
91 92	304 183	58 127	168	462	332	117	-	142	55 119	13 260
93	183	135	195	289 100	206 181	492 318		$\frac{210}{123}$	197	362
94	28	48	183	414	153	259	1	83	139	20
95	95	44	168	419	86	156		157	322	132
96	325	193	110	303	12	236		184	102	397
97		239	115	254	184	141	_	348	165	205
98	121	187	153		153	45	250	344	55	79
99	171	93	116	-	359	20	-	123	160	320
1) B	Спист	е опе	чатка:	напеча	T. Nº 6	-68-82,	следуе	т чит.	№ 3-68	8-82.

			0.00	0-4	I	070	0 1		0.00	
149	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380
00	400	100	070	0.49	001		950	10	200	
00	482	198	272	243	381 108	189	250 333	42 13	200 127	48
01 02	53	156	90 449	61		6	313	183	406	
03	225 181	3	272	445	232	372	308	100		64
04	16	75 119	154	164	381	191	308	410	12 104	66 230
1. The Part of the	459	155	43	371	165	100	211	246	204	190
05 06		147	23	48	472	302	210		322	199
07	74 320	153	460	41	196	441	35	5 81	199	159
08	111		295	445	77	372	413	17	185	487
09	45	445 105	152	260	487	357	186	103	410	126
10	40				85	465	384			124
111	242	360 160	97 314	330	311	10	339	76 36	300 236	252
12		184	417	272	176	217	66	130	99	307
	31	131		111		65	300		18	
13 14	75 349		270 5	44	400 465	68	. 94	100 53	198	94
		225 423	388	236	65	370	245	33		207
15	433			152	321	490	206	399	55	
16		77	3 71	21	147	21	237	122		59 20
17	94	66						122	447	
18	201	19	93	141	309	264 162	153 433	34 189	103	168 314
NAME OF TAXABLE PARTY.		97	381	19		102	400	109	103	
20   21	115 88	120	301	174	245 487	188	332	373	449	73
	100	339	485	100		245	129	140	201	345
22	466	48	174	138	458	149		132	260	307
23	146	205	10		80	272	302	101	449	33
24	212	361	271	39	389	344	247	161	462	178
25	361	39	29	-	11	127	165	103	427	378
26	416	94	12	51	8	27	190	101	231	112
27	15	279	99	190	298	85	298	184	95	194
28	416	229	31	64	100	170	100	99	19	346
29	93	381	188	157	81	173	301	139	11	474
30	149	23	36	53	416	143	135	373	29	76
31	138	7	213	252	45	116	344	176	311	28
32	389	61	132	125	417	466	390	379	26	396
33	7	273	340	14	35	335	497	142	39	503
34	103	164	218	390	5	408	377	137	458	196
35	79	-	403	252	289	344	040	104	187	112
36	075	116	249	122	136	98	242	243	44	447
37	275	200		240	320	196	135	117	125	84
38	457	173	73	154	503	152	293	499	428	57
39	80	1	57	245	164	321	75	979	502	140
40	32	8	75	391	233	233	192	273	403	216
41	92	149	126	148	188	500	119 286	421	317	63 184
42	30	118	16	117	160	89 160	354	437	33 421	27
43	273	133	146	34	350			449 66	303	377
44	273	175	146	88	54	90	176			
45	340	69	170	94	78	271	141	65	299	126
46	200	476	300	241	344	102	283	471	292 348	150 411
47	265	81	120	62	67	71			348	
48	197	90	132	247	152	246	120	474	365	318
49	366	199	401	99	248	89	40		495	147

1		371	372	373	374	375	376	377	378	379	380
4	<b>FO</b>	01	102	000	000	170	359	05	00	017	- 11
	50 51	21 16	103 177	260 64	202 13	179 163	14	25 128	80 322	317 421	141
	52	171	484	449	81	46	113	309	17	74	152
	53	171	196	484	145	378	276	109	421	249	151
3	54	59	246	383	224	246	106	106	187	65	148
A.	55	111	484	135	243	313	447	96	130	344	136
	56	330	399	382	154	205	378	99	94	132	476
	57	73	109	127	99	204	194	184	94	43	198
	58	347	101	340	186	135	239	428	202	-	464
The second	59	6	328	191	33	389	10	328	438	372	96
DAY.	60	81	140	470	420	243	114	8	340	305	98
N.	61	381	180	268	1=0		189	105	229	339	42
	62	35	4	372	476	27	101	421	35	279	455
	63 64	174	169	66	210 283	57	191	66	43 394 <sup>1</sup> )	272 197	20
	65	353	51 206	152 14	444	143 120	46 191	101	60	275	88
	66	246	57	14	426	335	191	204	98	21	167
	67	183	333	138	290	218	233	484	230	12	101
200	68	27	428	96	101	66	56	27	429	162	105
	69	25	205	72	185	450	320	6	349	173	173
	70	23	278	112	49	_	144	401	179	76	53
State	71	320		106	441	19	438	493	173		201
hoe	72	152	390	208	135	429	486	45	396	76	447
Same	73	422	159	37	357	3	33	193	-	425	319
	74	26	383	491	207	135	311	173	396	397	307
Milke	75	236	365	300	149	21	406	162	34	22	428
Hatel	76	159	479	42	141	19	12	78	403	238	127
	77	376	-	323	44	140	249	499	196	40	182
0000	78	152	121	260	-	71	155	469	33	276	314
	79	374	264	318	0==	183	135	484	26	87	20
	80	179	236	120	275	79	100	469	148 144	273 332	349 464
	81 82	300	327 487	318	199	141	136	57	219	273	386
	83	321 326	143	497 372	373 152	449   112	201	174	90	272	139
	84	85	274	272	202	248	44	435	290	273	305
	85	390	40	48	237	162	87	154	266	272	346
	86	42	93	454	269	31	493	102	160	273	129
	87	37	6	199	167	127	52	137	187		62
	88	207	86	5	78	493		251	122	116	134
	89	232	to the second	62	215	330	498	21	274	197	286
	90	191	128	383	477	148	503	85	123	164	335
	91	348	484	114	200	71	21	105	80	290	258
	92	122	116	381	404	48	-	-	319	195	46
	93	205	45	18	429	393	116	194	167	31	68
	94	122	169	243	83	44	203	235	227	191	503
	95	140	-	-		900	204	- CF		254	234
	96	459	53	343	100	399	8	95	207	35	136
	97	196	334	342	193	96	75	53	115	155	388 158
	98	36	411 192	32 187	111 53	161	152	463   123	60	455 139	162
6	00	204	1 192	1 101	00	Oto	102	1 140	1 00	100	102

¹) В Списке опечатка: напечат. № 3-78-04. следует чит. № 3-78-64.

1	35	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390
1	7		9			NO TO S					7
1	00	455	173	213	130	50	236	173	18	77	302
	01	472	106	247	12-7-4	144	36	71	39	132	37
	02	419	76	-	251	380	19	120	123	304	312
1	03	20	224	184	99	17	159	297	120 ON 1	60	70
1	04	206	494	60	120	123	239	246	$\begin{array}{c} 25 \\ 261 \end{array}$	224	178
	05	82	152	100	93	7	196	107	261	224	133
	06	20	449	423	164	410	134	362	314	224	350
HA ST	07	182	449	57	318	136	000	7	152	224	445
i	08	62	68	288	41	208	323	379	144	224	50
10	09	81	318	56	41	197	16	430	143	384	28 193
1	10	56	201	150	93	32	91	51	50	58	193
No.	11 12	312	201	355	129 48	87	101	401	8	306	146
	12 13	227 318	149	146 185	48 483	71 95	94 117	401 137	26	317 204	231 374
100	13 14	318	149	185 68	483 382	95 185	316	137 455	147	60	288
HIS	14 15	321 132	345	68	138 138	185 212	316	274	147	60 62	288
1	15 16	132 149	345 42	337	138	212 95	$\frac{11}{276}$	340	464 493	167	330
1	16 17	149 242	126	328	324	323	187	340	493 225	203	330
1	18	139	126 499	328	65	323 278	181	144 267	253	203	415
1000	18	82	184	83	33	278   150	480	104	370	199	333
1	20	325	300	274	462	150	71	152	186	136	120
No.	21	63	142	494	88	400	143	152	45	143	133
	21 22	306	310	120	149	700	170	10	86	94	199
1	23	233	303	92	330	39	69	70	257	121	V 1
1	24	51	494	60	283	77	37	3	104	213	91
Sall	25	77	443	149	110	78	63	71	93	29	133
N. Contraction	26	51	201	300	171	189	132	81	41	22 191	487
100	27	<u>-</u>	265	78	127	79	136	22	285	152	22
The same	28	T	75	412	212	499	45	123	411	148	
The same	29		285	30	179	14	274	93	179	246	2
Santa	30	95	13	284	253	90	101	209	17		60
200	31	79	6	114	1-	146	106	77	416		464
TO THE	32	239	382	32	28	503	166	174	_	99	172
	33	423	122	145	28 39	392	164	342	372	75	68
1	34	192	462	178	291	150	100	110	372	268	305
1	35	385	145	115	16	49	313	38	372	206	421
-	36	26	103	51	143	403	58	310	429	148	140
	37	16	67	154	248	122	93	3	473	144	196
1	38	361	362	335	177	170	73	57	241	37	154
	39	417	199	424	190	107	406	145	136	4	190
	40	133	286	493	284	84	164	123	434	113	175
	41	441	382	374	203	95	186	33	434	490	486
	42	455	141	96 377	195	207	375	426	434	190	-387
	43	7	88	377	121	48	133	197	434	197	250
	44	190	143	120	208	15	111	-	467	212	1
	45	3	12	238	70	249	132	44	434	17	437
	46	97	334	301	173	36		127	165	118	301 108
	47	426	145	46	409	494	37	480	249	269	108
	48	94	43	296	184	327	27	54	12	392	320
5	49	147	137	196	174	163	39	101	71	109	337

-			1 000		Local	1 224	1 000		1 222	Lace	
		381	382	383	384	385	386	387_	388	389	390
	50	241	17	437	353	161	249	96	344	144	
	51	241	449	295	292	35	296	48	242	160	191
	52	241	90	193	413	50	176	99	285	340	486
	53	321	50	449	455	139	374	152	111	465	11
200 BH	54	305	6	110	59	459	236	103	440	141	173
	55	_	197	331	140	54	113	444	123	65	166
	56	4000 and 1000 and	205	209	251	149	372	192	47	235	100
	57		301	200	67	83	501	178	186	423	171
H	58		475	18	234	192	20	319	379	100	122
	59	155	6	368	46			198	458	314	269
	60	493	5	206	246	112	63	64	434	223	138
	61	139	157		105	108	419	485	143	465	238
	62	108	432		192	458	178	376	70	33	38
	63	156	191		299	381	65	2	322	110	28
	64	78	173	7	210	7	132	217	322		85
	65	15	27	\		261		429	344	87	204
	66	104	354	364	192	138	46	111	496	308	249
	67	129	4	71	78	247	141	310	52	301	66
	68	301	435	335	100	3	270	89	30	358	_
	69	86	435	. 67	471	484	278	119	344	61	299
	70	236	479	269	404	416	209	438	305	-	297
92 (0)	71	318	479	201	42	483	50		201	147	457
33 SS	72	447	327	86	184	61	278	29	486	378	450
	73	393	319	350	478	199	104	188	135	163	209
	74	319	456	454	330	230	480	296	338	126	345
	75	325	269	42	343	75	177	255	467	74	243
	76	323	424	51	252	164	403	105	438	98	261
	77	179	87	24	7	497	106	267	171	136	66
	78	156	56	171	133	14	101	180	443	64	140
	79	-	49	80	192	314	386	206	158	122	12
	80	451 87	494	142	447 281	269	100	203 469	170 121	173	8
	81 82	335	332 152	39 402	147	29 190	387	55	427	451	375 135
	83	226	50	140	198	188	162 255	251	307	75 207	113
	84	484	105	140 .	251	208	62	154	98	249	203
	85	42	160	471	499	15	207	131	119	63	445
	86	231	464	11	212	342	467	124	177	00	194
	87	244	249	224	220	55	105	121	299		88
	88	350	60	-	116	342	59	322	33	41	174
	89	164	116	335	428	103	33	-	156	11	-
	80	101	106	455	253	86	90	97	319	446	164
	91	407	153	120	38	22	169	314	412	367	123
	92	88	469	245	340	372	17	297	29	59	5
1	93	28	13	245	70	372	166	21	198	78	138
15	94	19	349	26	66	148	498	142	287	147	264
18	95	434	109	289	193	326	363	31	471		264
18	96	107	315	376	175	468	361	427	283	295	264
	7	17	236	296	484	200	346	40	283	433	264
	8	327	26	325	31	340	140	4	94	28	167
18	99	267	115	233	46	45	32	66	128	187	331

	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400
00		202	970	100	004	450	970	477.0	120	-
00 01	417	393 235	378 50	196 107	264 264	456	376 362	476 310	130	
02	411	129	92	69	87	402 63	184	459	437	
03	252	208	200	489	129	83	70	340	437	
04	252	115	80	167	30	362	22	143	412	
05	428	406	272	101	83	362	375	104	164	
06	335	473	273	84	243	362	19	281	188	
07	19	75	248	500	433	289	364	85	56	
08	301	145	391	199	434	362	296	319	7	
09	88	39	112	225	81	_	502	423	119	
10	287	149	402	225 16	71	450	404	85	240	
11-	161	92	91	296	156	_	90	216	79	
12	195	140	101	_	345	4	171	200	270	
13	144	42	296	402	345	112	46	204	129	
14	187		28	149	87	130	245	111	244	
15	190	479	345	203	251	22	420	94	118	
16	374	475	162	346	58	458	114	118	473	
17	312	144	453	447	248	99	24	275	471	
18	143	141	357		248	478	46	164		
19	5	178	252	378	80	296	93	155	146	
20	411	2	252	188	215	438	141	136	383	_
21	379		252	502	97	234	420	170	4.6	
22	-	125	269	3	171	142		458	229	-
23	136	99	113	492	-	198	306		215	-
24	84	210	72	246	78	58	100	58	345	-
25	125	87	272	142	342	438		304	174	
26	195	210	384	138	442	442	162	29	389	
27	27	153	252	166	34	213	414	374	195	
28 29	120	137	246	402 169	179 373	100	414	24.0	144 198	
30	8 462	374	371	169	100	138	179	.194	198	-
31	384	156	338	47 155	103 137	7 390	191 269	97 442	89 377	
32	383	60 432	41 497	191	36	117	195	260	91	1
33	194	423	217	148	4	163	299	38	128	1
34	135	190	280	326	239	308	162	201	476	
35	172	,207	278	486	317	116	32	201	83	
36	378	329	83	319	107	141	342	129	48	
37	70	148	97	128	195	121	463	88	32	
38	178	110	128	252	151	93	131	212	122	
39	_	182	428	24		140	78	278	410	
40	206	188	190	239	27	106	488	278	313	244
41	349	354	173	16	92	488	442	442	211	
42		136	480	198	18	188	29	47	165	
43	210	4	332	487	143	337	342	478	339	_
44	47	479	325	187	499	385	95	144	339	
45	120	428	325	492	499	73	235	342	175	_
46	196	135	315	24	303	187	29	58	95	_
47	153	153	7	161	149	197	442	·	31	
48	441	55	87	146	54	99	126	27	190	-
49	122	372	446	329	172	311	116	197	12	

50         171         372         268         468         176         35         293         112         136         —           51         458         414         92         168         407         224         2         421         371         —           52         131         260         167         149         219         224         75         —         344         —           58         199         181         380         149         393         434         218         —         336         —           54         455         215         146         139         298         19         298         68         329         —           56         53         455         185         300         273         135         —         127         —         —           57         157         49         123         50         407         —         78         178         95         —           58         63         161         91         184         185         490         125         9         454         —           59         243         200         407	1					-					
52		391	392	393	394	395	396	397	398	399	400
51         458         414         92         168         407         224         2         421         371         —           52         181         260         167         149         219         224         75         —         344         —           53         199         181         380         149         383         484         218         —         336         —           54         455         84         249         382         296         484         150         —         343         —           56         53         455         185         300         273         135         —         127         —         —         56         58         455         185         300         273         135         —         127         —         —         57         157         49         123         50         407         —         78         178         9         454         —         55         243         200         407         —         78         178         9         454         —         55         29         2454         —         56         123         484         40	50	171	372	268	468	176	35	293	112	136	
52         181         260         167         149         219         224         75         —         344         —           54         455         84         249         332         296         434         150         —         343         —           55         455         215         146         139         298         19         298         68         329         —           56         53         455         185         300         273         135         —         127         —         —           57         157         49         128         50         407         —         78         178         95         —           58         63         161         91         184         185         490         125         9         454         —           59         243         200         407         231         239         —         278         35         462         —           60         —         64         62         231         42         329         —         157         98         —           61         196         204         31 <th< th=""><th>51</th><th></th><th></th><th>92</th><th></th><th>407</th><th></th><th>2</th><th></th><th></th><th>25</th></th<>	51			92		407		2			25
54         199         181         380         149         333         434         218         —         336         —           55         455         215         146         139         298         19         298         68         329         —           56         53         455         185         300         273         135         —         127         —         —           58         63         161         91         184         185         490         125         9         454         —           59         243         200         407         231         239         —         157         98         —           60         —         64         62         231         42         329         —         157         98         —           61         196         204         31         464         40         —         467         397         251         —           62         272         189         18         195         —         15         —         12         10           63         487         493         98         213         236 <th< th=""><th>52</th><th></th><th>260</th><th>167</th><th></th><th></th><th>224</th><th></th><th></th><th></th><th></th></th<>	52		260	167			224				
56         455         215         146         139         298         19         298         68         329         —           56         58         455         185         300         273         135         —         127         —         —           58         63         161         91         184         185         490         125         9         454         —           59         243         200         407         231         239         —         273         35         462         —           60         —         64         62         231         42         329         —         157         98         —           61         196         204         31         464         40         —         467         397         251         —           62         272         189         18         195         —         15         —         12         10         —           63         423         290         39         286         436         —         66         425         220         230         197         236         135         —         326 <td< th=""><th>53</th><th>199</th><th>181</th><th>380</th><th>149</th><th>333</th><th>434</th><th>218</th><th></th><th>336</th><th></th></td<>	53	199	181	380	149	333	434	218		336	
56         455         215         146         139         298         19         298         68         329         —           56         58         455         185         300         273         135         —         127         —         —           58         63         161         91         184         185         490         125         9         454         —           59         243         200         407         231         239         —         273         35         462         —           60         —         64         62         231         42         329         —         157         98         —           61         196         204         31         464         40         —         467         397         251         —           62         272         189         18         195         —         15         —         12         10         —           63         423         290         39         286         436         —         66         425         220         230         197         236         135         —         326 <td< th=""><th>54</th><th></th><th>84</th><th>249</th><th></th><th>296</th><th>434</th><th>150</th><th></th><th></th><th>_</th></td<>	54		84	249		296	434	150			_
56         58         455         185         300         273         135         —         127         —         —           58         63         161         91         184         185         490         125         9         454         —           59         243         200         407         231         239         —         273         35         462         —           60         —         64         62         231         42         329         —         157         98         —           61         196         204         31         464         40         —         467         397         251         —           62         272         189         18         195         —         15         —         12         10         —           63         437         493         98         218         236         15         209         326         436         —         66         435         212         91         315         807         20         40         144         170         —         67         146         399         486         407         — <td< th=""><th>55</th><th></th><th></th><th>146</th><th>139</th><th>298</th><th>19</th><th>298</th><th>68</th><th></th><th></th></td<>	55			146	139	298	19	298	68		
58         63         161         91         184         185         490         125         9         454         —           59         248         200         407         281         239         —         278         35         462         —           60         —         64         62         221         42         329         —         157         98         —           61         196         204         31         464         40         —         467         397         251         —           62         272         189         18         195         —         15         —         12         10         —           63         437         493         98         213         236         15         209         326         436         —           64         425         220         280         197         236         135         —         326         161         —           65         122         482         4         170         154         1         —         159         434         —           66         122         486         467         —	56	53	455	185	300	273	135	_	127	_	
58         63         161         91         184         185         490         125         9         454         —           60         —         64         62         231         42         329         —         157         98         —           61         196         204         31         464         40         —         467         397         251         —           62         272         189         18         195         —         15         —         12         10         —           63         437         493         98         213         236         15         209         326         436         —           64         425         220         280         197         236         135         —         326         161         —           65         122         482         4         170         154         1         —         159         434         —           66         459         212         91         315         307         20         40         144         170         —           67         146         399         486         2		157	49	123	50	407		73	178	95	-
59         248         200         407         231         239         —         278         35         462         —           60         —         64         62         231         42         329         —         157         98         —           61         196         204         31         464         40         —         467         397         251         —           62         272         189         18         195         —         15         —         12         10         —           63         437         493         98         213         236         15         209         326         436         —           64         425         220         200         197         236         135         —         326         161         —           65         122         482         4         170         154         1         —         159         434         —           66         459         212         91         315         307         20         40         144         170         —           67         146         459         426		63	161	91	184	185	490	125	9	454	
60         —         64         62         231         42         329         —         157         98         —           62         272         189         18         195         —         15         —         12         10         —           63         437         493         98         213         236         15         —         326         436         —           64         425         220         230         197         236         135         —         326         436         —           65         122         482         4         170         154         1         —         159         434         —           66         459         212         91         315         307         20         40         144         170         —           67         146         399         486         467         —         9         461         113         29         —           68         11         128         486         270         —         11         42         16         465         —           70         136         168         483         115 <th>59</th> <th>243</th> <th>200</th> <th>407</th> <th>231</th> <th></th> <th></th> <th>273</th> <th>35</th> <th>462</th> <th>_</th>	59	243	200	407	231			273	35	462	_
64         425         220         280         197         236         135         —         326         161         —           65         122         482         4         170         154         1         —         159         434         —           66         459         212         91         315         307         20         40         144         170         —           67         146         399         486         467         —         9         461         113         29         —           68         11         128         486         270         —         11         42         16         465         —           69         110         149         486         263         150         —         95         64         345         —           70         186         168         483         115         12         155         274         36         176         —           71         87         270         399         47         77         187         197         178         86         —           71         87         384         818         <			64	62	231		329			98	
64         425         220         280         197         236         135         —         326         161         —           65         122         482         4         170         154         1         —         159         434         —           66         459         212         91         315         307         20         40         144         170         —           67         146         399         486         467         —         9         461         113         29         —           68         11         128         486         270         —         11         42         16         465         —           69         110         149         486         263         150         —         95         64         345         —           70         186         168         483         115         12         155         274         36         176         —           71         87         270         399         47         77         187         197         178         86         —           71         87         384         818         <			204		464	40	-	467	397	251	-
64         425         220         280         197         236         135         —         326         161         —           65         122         482         4         170         154         1         —         159         434         —           66         459         212         91         315         307         20         40         144         170         —           67         146         399         486         467         —         9         461         113         29         —           68         11         128         486         270         —         11         42         16         465         —           69         110         149         486         263         150         —         95         64         345         —           70         186         168         483         115         12         155         274         36         176         —           71         87         270         399         47         77         187         197         178         86         —           71         87         384         818         <				18	195		15	-	12	10	
68         11         128         486         270         —         11         42         16         465         —           69         110         149         486         263         150         —         95         64         345         —           70         136         168         483         115         12         155         274         36         176         —           71         87         270         399         47         77         187         197         178         86         —           72         384         212         96         383         87         88         381         87         444         —           73         —         334         378         97         396         116         203         160         290         —           74         9         110         378         318         298         397         48         378         150         —           75         384         481         378         67         165         —         428         378         150         —           76         —         482         169	63	437	493		213	236	15	209	326	436	
68         11         128         486         270         —         11         42         16         465         —           69         110         149         486         263         150         —         95         64         345         —           70         136         168         483         115         12         155         274         36         176         —           71         87         270         399         47         77         187         197         178         86         —           72         384         212         96         383         87         88         381         87         444         —           73         —         334         378         97         396         116         203         160         290         —           74         9         110         378         318         298         397         48         378         150         —           75         384         481         378         67         165         —         428         378         150         —           76         —         482         169		425	220		197				326	161	-
68         11         128         486         270         —         11         42         16         465         —           69         110         149         486         263         150         —         95         64         345         —           70         136         168         483         115         12         155         274         36         176         —           71         87         270         399         47         77         187         197         178         86         —           72         384         212         96         383         87         88         381         87         444         —           73         —         334         378         97         396         116         203         160         290         —           74         9         110         378         318         298         397         48         378         150         —           75         384         481         378         67         165         —         428         378         150         —           76         —         482         169			482	4			1				
68         11         128         486         270         —         11         42         16         465         —           69         110         149         486         263         150         —         95         64         345         —           70         136         168         483         115         12         155         274         36         176         —           71         87         270         399         47         77         187         197         178         86         —           72         384         212         96         383         87         88         381         87         444         —           73         —         334         378         97         396         116         203         160         290         —           74         9         110         378         318         298         397         48         378         150         —           75         384         481         378         67         165         —         428         378         150         —           76         —         482         169		459	212	91		307				170	-
69         110         149         486         268         150         —         95         64         345         —           70         136         168         483         115         12         155         274         36         176         —           71         87         270         399         47         77         187         197         178         86         —           72         384         212         96         383         87         88         381         87         444         —           73         —         334         378         97         396         116         203         160         290         —           74         9         110         378         318         298         397         48         378         290         —           75         384         481         378         67         165         —         428         378         150         —           76         —         482         169         152         —         143         428         166         274         —           77         358         361         139		146	399	486	467	_	9	461	113	29	-
71         87         270         399         47         77         187         197         178         86         —           72         384         212         96         383         87         88         381         87         444         —           74         9         110         378         318         298         397         48         378         290         —           75         384         481         378         67         165         —         428         378         150         —           76         —         482         169         152         —         143         428         166         274         —           77         358         361         139         58         446         298         218         116         378         —           78         81         43         105         236         186         —         494         22         476         —           79         130         451         107         327         260         298         181         89         426         —           81         76         307         334		11	128	486	270	-		42	16	465	
71         87         270         399         47         77         187         197         178         86         —           72         384         212         96         383         87         88         381         87         444         —           74         9         110         378         318         298         397         48         378         290         —           75         384         481         378         67         165         —         428         378         150         —           76         —         482         169         152         —         143         428         166         274         —           77         358         361         139         58         446         298         218         116         378         —           78         81         43         105         236         186         —         494         22         476         —           79         130         451         107         327         260         298         181         89         426         —           81         76         307         334		110	149	486	263	150		95	64	345	
76         —         482         169         152         —         143         428         166         274         —           77         358         361         139         58         446         298         218         116         378         —           78         81         43         105         236         186         —         494         22         476         —           79         130         451         107         327         260         298         181         89         426         —           80         12         300         279         98         173         140         195         164         239         —           81         76         307         334         295         142         121         91         141         50         —           82         84         182         334         489         382         72         148         132         346         —           84         275         350         21         180'         122         258         137         —         363         —           84         275         350         21 <th></th> <th>136</th> <th>168</th> <th>483</th> <th>115</th> <th>12</th> <th>155</th> <th>274</th> <th>36</th> <th>176</th> <th></th>		136	168	483	115	12	155	274	36	176	
76         —         482         169         152         —         143         428         166         274         —           77         358         361         139         58         446         298         218         116         378         —           78         81         43         105         236         186         —         494         22         476         —           79         130         451         107         327         260         298         181         89         426         —           80         12         300         279         98         173         140         195         164         239         —           81         76         307         334         295         142         121         91         141         50         —           82         84         182         334         489         382         72         148         132         346         —           84         275         350         21         180'         122         258         137         —         363         —           84         275         350         21 <th></th> <th>87</th> <th>270</th> <th>399</th> <th>47</th> <th>77</th> <th>187</th> <th>197</th> <th>178</th> <th>86</th> <th>-</th>		87	270	399	47	77	187	197	178	86	-
76         —         482         169         152         —         143         428         166         274         —           77         358         361         139         58         446         298         218         116         378         —           78         81         43         105         236         186         —         494         22         476         —           79         130         451         107         327         260         298         181         89         426         —           80         12         300         279         98         173         140         195         164         239         —           81         76         307         334         295         142         121         91         141         50         —           82         84         182         334         489         382         72         148         132         346         —           84         275         350         21         180'         122         258         137         —         363         —           84         275         350         21 <th></th> <th>384</th> <th>212</th> <th>96</th> <th>383</th> <th>87</th> <th>88</th> <th>381</th> <th>87</th> <th>444</th> <th>-</th>		384	212	96	383	87	88	381	87	444	-
76         —         482         169         152         —         143         428         166         274         —           77         358         361         139         58         446         298         218         116         378         —           78         81         43         105         236         186         —         494         22         476         —           79         130         451         107         327         260         298         181         89         426         —           80         12         300         279         98         173         140         195         164         239         —           81         76         307         334         295         142         121         91         141         50         —           82         84         182         334         489         382         72         148         132         346         —           84         275         350         21         180'         122         258         137         —         363         —           84         275         350         21 <th></th> <th>-</th> <th>334</th> <th>378</th> <th>97</th> <th>396</th> <th>116</th> <th>203</th> <th>160</th> <th>290</th> <th>-</th>		-	334	378	97	396	116	203	160	290	-
76         —         482         169         152         —         143         428         166         274         —           77         358         361         139         58         446         298         218         116         378         —           78         81         43         105         236         186         —         494         22         476         —           79         130         451         107         327         260         298         181         89         426         —           80         12         300         279         98         173         140         195         164         239         —           81         76         307         334         295         142         121         91         141         50         —           82         84         182         334         489         382         72         148         132         346         —           84         275         350         21         180'         122         258         137         —         363         —           84         275         350         21 <th></th> <th></th> <th>110</th> <th>378</th> <th>318</th> <th>298</th> <th></th> <th>48</th> <th>378</th> <th>290</th> <th></th>			110	378	318	298		48	378	290	
77         358         361         139         58         446         298         218         116         378         —           78         81         43         105         236         186         —         494         22         476         —           79         130         451         107         327         260         298         181         89         426         —           80         12         300         279         98         173         140         195         164         239         —           81         76         307         334         295         142         121         91         141         50         —           82         84         182         384         489         382         72         148         132         346         —           83         8         2         423         41         99         451         202         443         346         —           84         275         350         21         180         122         258         137         —         363         —           85         469         47         100		384	481	378	67						
78         81         43         105         236         186         —         494         22         476         —           79         130         451         107         327         260         298         181         89         426         —           80         12         300         279         98         173         140         195         164         239         —           81         76         307         334         295         142         121         91         141         50         —           82         84         182         334         489         382         72         148         132         346         —           83         8         2         423         41         99         451         202         443         346         —           84         275         350         21         180         122         258         137         —         363         —           85         469         47         100         55         48         107         112         274         153         —           86         116         133         411		0-0	482	169	152		143	428	166		
79         130         451         107         327         260         298         181         89         426         —           80         12         300         279         98         173         140         195         164         239         —           81         76         307         384         295         142         121         91         141         50         —           82         84         182         334         489         382         72         148         132         346         —           83         8         2         423         41         99         451         202         443         346         —           84         275         350         21         180         122         258         137         —         363         —           85         469         47         100         55         48         107         112         274         153         —           86         116         133         411         177         298         457         249         151         47         —           87         55         10         357			361	139	58	446	298	218	116		
80         12         300         279         98         173         140         195         164         239         —           81         76         307         384         295         142         121         91         141         50         —           82         84         182         334         489         382         72         148         132         346         —           83         8         2         423         41         99         451         202         443         346         —           84         275         350         21         180         122         258         137         —         363         —           85         469         47         100         55         48         107         112         274         153         —           86         116         133         411         177         298         457         249         151         47         —           87         55         10         357         38         298         66         126         275         480         —           89         318         55         88		81		105	236		-	494	22		
81     76     307     334     295     142     121     91     141     50     —       82     84     182     334     489     382     72     148     132     346     —       83     8     2     423     41     99     451     202     443     346     —       84     275     350     21     180*     122     258     137     —     363     —       85     469     47     100     55     48     107     112     274     153     —       86     116     133     411     177     298     457     249     151     47     —       87     55     10     357     358     298     66     126     275     480     —       88     98     266     13     159     298     460     402     24     36     —       89     318     55     88     171     262     311     417     327     201     —       90     —     483     378     103     298     298     21     389     426     —       91     142     129     96     38				107	327	260	298	181	89		
82     84     182     334     489     382     72     148     132     346     —       83     8     2     423     41     99     451     202     443     346     —       84     275     350     21     180'     122     258     137     —     363     —       85     469     47     100     55     48     107     112     274     153     —       86     116     133     411     177     298     457     249     151     47     —       87     55     10     357     388     298     66     126     275     480     —       88     98     266     13     159     298     460     402     24     36     —       89     318     55     88     171     262     311     417     327     201     —       90     —     483     378     103     298     298     21     389     426     —       91     142     129     96     38     272     298     383     449     66     —       92     456     91     501     —<		12	300	279	98		140	195	164	239	
86     116     133     411     177     298     457     249     151     47     —       87     55     10     357     338     298     66     126     275     480     —       88     98     266     13     159     298     460     402     24     36     —       89     318     55     88     171     262     311     417     327     201     —       90     —     483     378     103     298     298     21     389     426     —       91     142     129     96     38     272     298     383     449     66     —       92     456     91     501     —     320     298     74     134     92     —       93     53     410     174     40     454     117     59     274     365     —       94     413     167     20     2     92     298     130     275     33     —       95     174     33     81     115     48     298     84     204     459     —       96     354     159     100     170 </th <th></th> <th></th> <th>307</th> <th></th> <th>290</th> <th>142</th> <th>121</th> <th>91</th> <th></th> <th></th> <th></th>			307		290	142	121	91			
86     116     133     411     177     298     457     249     151     47     —       87     55     10     357     338     298     66     126     275     480     —       88     98     266     13     159     298     460     402     24     36     —       89     318     55     88     171     262     311     417     327     201     —       90     —     483     378     103     298     298     21     389     426     —       91     142     129     96     38     272     298     383     449     66     —       92     456     91     501     —     320     298     74     134     92     —       93     53     410     174     40     454     117     59     274     365     —       94     413     167     20     2     92     298     130     275     33     —       95     174     33     81     115     48     298     84     204     459     —       96     354     159     100     170 </th <th></th> <th>84</th> <th>182</th> <th>354</th> <th>4.89</th> <th>382</th> <th>12</th> <th>148</th> <th></th> <th>340</th> <th>7.50</th>		84	182	354	4.89	382	12	148		340	7.50
86     116     133     411     177     298     457     249     151     47     —       87     55     10     357     338     298     66     126     275     480     —       88     98     266     13     159     298     460     402     24     36     —       89     318     55     88     171     262     311     417     327     201     —       90     —     483     378     103     298     298     21     389     426     —       91     142     129     96     38     272     298     383     449     66     —       92     456     91     501     —     320     298     74     134     92     —       93     53     410     174     40     454     117     59     274     365     —       94     413     167     20     2     92     298     130     275     33     —       95     174     33     81     115     48     298     84     204     459     —       96     354     159     100     170 </th <th></th> <th></th> <th>2 2</th> <th>425</th> <th>100</th> <th>100</th> <th>451</th> <th>197</th> <th>445</th> <th></th> <th></th>			2 2	425	100	100	451	197	445		
86     116     133     411     177     298     457     249     151     47     —       87     55     10     357     338     298     66     126     275     480     —       88     98     266     13     159     298     460     402     24     36     —       89     318     55     88     171     262     311     417     327     201     —       90     —     483     378     103     298     298     21     389     426     —       91     142     129     96     38     272     298     383     449     66     —       92     456     91     501     —     320     298     74     134     92     —       93     53     410     174     40     454     117     59     274     365     —       94     413     167     20     2     92     298     130     275     33     —       95     174     33     81     115     48     298     84     204     459     —       96     354     159     100     170 </th <th></th> <th>460</th> <th>390</th> <th>100</th> <th>100</th> <th>122</th> <th>107</th> <th>1119</th> <th>974</th> <th></th> <th></th>		460	390	100	100	122	107	1119	974		
87         55         10         357         338         298         66         126         275         480         —           88         98         266         13         159         298         460         402         24         36         —           89         318         55         88         171         262         311         417         327         201         —           90         —         483         378         103         298         298         21         389         426         —           91         142         129         96         38         272         298         388         449         66         —           92         456         91         501         —         320         298         74         134         92         —           93         53         410         174         40         454         117         59         274         365         —           94         413         167         20         2         92         298         180         275         33         —           95         174         33         81		116	199	111	177	200	157	940		100	
89     318     55     88     171     262     311     417     327     201     —       90     —     483     378     103     298     298     21     389     426     —       91     142     129     96     38     272     298     383     449     66     —       92     456     91     501     —     320     298     74     134     92     —       93     53     410     174     40     454     117     59     274     365     —       94     413     167     20     2     92     298     130     275     33     —       95     174     33     81     115     48     298     84     204     459     —       96     354     159     100     170     243     84     26     251     312     —       97     190     160     171     148     414     87     46     42     311     —       98     23     103     7     24     —     116     457     274     238     —					200		#51		975	100	
89     318     55     88     171     262     311     417     327     201     —       90     —     483     378     103     298     298     21     389     426     —       91     142     129     96     38     272     298     383     449     66     —       92     456     91     501     —     320     298     74     134     92     —       93     53     410     174     40     454     117     59     274     365     —       94     413     167     20     2     92     298     130     275     33     —       95     174     33     81     115     48     298     84     204     459     —       96     354     159     100     170     243     84     26     251     312     —       97     190     160     171     148     414     87     46     42     311     —       98     23     103     7     24     —     116     457     274     238     —			266	19	150	200	160	100	213	96	
90     —     483     378     103     298     298     21     389     426     —       91     142     129     96     38     272     298     383     449     66     —       92     456     91     501     —     320     298     74     134     92     —       93     53     410     174     40     454     117     59     274     365     —       94     413     167     20     2     92     298     130     275     33     —       95     174     33     81     115     48     298     84     204     459     —       96     354     159     100     170     243     84     26     251     312     —       97     190     160     171     148     414     87     46     42     311     —       98     23     103     7     24     —     116     457     274     238     —		218						117	227		
91     142     129     96     38     272     298     383     449     66     —       92     456     91     501     —     320     298     74     134     92     —       93     53     410     174     40     454     117     59     274     365     —       94     413     167     20     2     92     298     130     275     33     —       95     174     33     81     115     48     298     84     204     459     —       96     354     159     100     170     243     84     26     251     312     —       97     190     160     171     148     414     87     46     42     311     —       98     23     103     7     24     —     116     457     274     238     —			100	278			200	91	380		
92     456     91     501     —     320     298     74     134     92     —       93     53     410     174     40     454     117     59     274     365     —       94     413     167     20     2     92     298     130     275     33     —       95     174     33     81     115     48     298     84     204     459     —       96     354     159     100     170     243     84     26     251     312     —       97     190     160     171     148     414     87     46     42     311     —       98     23     103     7     24     —     116     457     274     238     —			120	96	38	272	208	988	44.9	66	
93         53         410         174         40         454         117         59         274         365         —           94         413         167         20         2         92         298         130         275         33         —           95         174         33         81         115         48         298         84         204         459         —           96         354         159         100         170         243         84         26         251         312         —           97         190         160         171         148         414         87         46         42         311         —           98         23         103         7         24         —         116         457         274         238         —		456	91	501			298				
94     413     167     20     2     92     298     130     275     33     —       95     174     33     81     115     48     298     84     204     459     —       96     354     159     100     170     243     84     26     251     312     —       97     190     160     171     148     414     87     46     42     311     —       98     23     103     7     24     —     116     457     274     238     —		53	410	174	40	454	117	59	274	365	
97   190   160   171   148   414   87   46   42   311		413	167	20	2	92	298	130	275	33	
97   190   160   171   148   414   87   46   42   311		174	38	81	115	4.8	298	84	204	459	
97   190   160   171   148   414   87   46   42   311		354	159	100	170	243	84	26	251	312	
98   23   103   7   24   -   116   457   274   238   -		190	160	171	148		87	46	42		
99 27 407 265 468 239 140 149 104 98	A STATE OF THE PARTY OF		103				116		274		
	99	27			468	239	140		104	98	

1	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	Ī
-	00	1		1 054		1445	1 100	1 011	1 00	1 400	
00	38	453	-	254	-	417	181	211	63	100	
01	434	28	499	17	366	417	120	393	124	234	
02	73	420	397	153	356	417	212	291	269	160	ı
03	73	433	-	469 227	183	57 313	223	165	125	177	
04 05	325 327	397 239	60 188	128	174	94	93	60 48	269 218	134 132	ı
06	132	274	361	128	127	333	197	207	63	71	ı
07	325	434	252	196	42	217	183	37	131	198	
08	350	498	361	380	181	49	385	41	10	15	ı
09	438	433	489	82	101	425	382	104	239	161	ı
10	361	262	361	82 32	183	-	167	326	97	67	ı
11	327	434	374	432	485	442	54	112	39	123	ı
12	24	96	198	376	394	107	,-	93	145	123	ı
13	300	433	489	203	217	88	477	93 277		49	ı
14	477	174	433	169	346	_		326	439	142	I
15	492	5	397	187	316	96	39	372	270	6	1
16	477	434	339	34	118	140	_	178	422	150	1
17	189	397	27	139	133	90 128	227	414	115	410	1
18	382	433	403	213	144	128	36	319	449	156	
19	_	164	339	150	72	210	95	164	86	102	ı
20	250	339	361	457	236	129	63	2	345	261	
21	_	106	247	146	253	125	244	56	466	195	
22	99	397	4	437	229	232	100	- 44	345	165	
23		78	296	199	145	380	431	321	72	4	100
24	94	218	215	184	444	50	448	135	116	134	
25	330	28	100	53	314	233	486	377	188	26	CHARLE
26	181	231	181	172	36		91	25	271	26	1000
27	209	262	384	271	363	233	91	417	43	455	No.
28	357	433	68	425	141	77		417	339	130	
29	291	112	45	131	357	158	300	417	409	108	TO SERVICE
30	55 383	420 420	75 475	395 139	386 58	132 427	249 96	391 392	329 328	414 126	1000
31 32	34	339		287	355	415	249	428	369	30	200
33	110	158	229 207	394	89	415	394	279	50	153	1
34	185	420	138	<del></del>	394	21	324	324	274	496	
35	3	433	190	485	29	219	215	428	296	402	1
36	329	433	96	394	29 416	83	368	208	275	62	Sec.
37	124	433	143	365		195	155	367	57	394	1036
38	187	20	44	90	239	104		61	77	58	1000
39	91	487	108	493	250	418	138	89	41	182	27. 83
40	419	377	148	212	290	149		139	372	47	
41	2	346	306	77	41	74	149	494	72	176	STATE OF THE PERSON NAMED IN
42	299	160	87	17	491	213			253	189	1257
43	-	, 59	110	374	127	8	132	138	77	93	
44	434	493	1-	152	3	231	-	441	139	29	STATE OF THE PARTY
45	137	164	248	23	412	166	151	441		444	1
46	493	400	123	285	207	441	-	441	146	342	1000
47	27	69		287	14	441	28	441	17		200
48	31	332	103	138	339	441	402	123		307	N. 100
49	299	423	26	16	91	129	0.6 - A	441	112	313	100

1		401	402	403	404	405	406	407	408	409	410
	50	28	172		106	40	273	300	239	503	
	51	76	365	157	110	483	54	436	211	25	436
	52	281	54	164	151	219	466	379	329	40	348
	53	123	306	127	317	42	466	_		74	39
	54	120	152	307	60	374	60	79	184	93	
	55	502	115	111	494	491	286	483	11	29	106
	56	85	21	49	82	174	166	100	235	409	102
	57	96	307	302	110	456	_	100	269	101	427
	58	497	158	106	89	112	197	313	140	87	456
	59	134	210	161	36	112	143	106	382	133	176
	60	325	355	20	446	34	216	145	8	387	312
	61.	357	106	20 114	192	374	95	71	152	387	179
	62	414	138	116	304	133	284	398	228	387	271
	63	24	122	68	26	197	238	182	413	387	152
	64	169	463	121	190	10.	24	78	413	387	28
THE REAL PROPERTY.	65	139	-	345	104	315	315	368	261	234	84
	66	419	156	109	226	87	459	33	187	34	337
1	67	104	161	33	208	243	358	32	24	430	96
	68	101	321	315	134	207	180	5	260	123	176
	69	315	147	330	345	41	118	172	106	67	179
	70	210	73	330	55	310	261	391	96	44	212
	71	80	396	155	8	438	185	168	330		142
	72				362		86	192		31	
	73	99	289	98	49	275	502	77	399	124	423
	74	41	382	247	28	326	140	289	48	51	390
		79	235 129	199 133	202	326	469	232	340	411	153 358
	75					No. of Concession, Name of Street, or other Persons, Name of Street, or other Persons, Name of Street, Name of			203		
	76 77	22 118	1	92	132	469	114	237	333	63	439
			275	446	387	— OF	139	177	440		309
	78	51	160	338	118	95	207	129	100	310	68
	79	175	3	327	55	501	164	129	72	83	490
	80	473	419	324	305	158	304	239		105	158
	81	450	331	52	204	190	304	239	-	184	477
	82	450	104	273	360	229	304	239		48	488
	83	450	-	56	33	107		239		412	130
	84	450	96	13	85	479		239		91	215
	85	450	419	154	167	174	二	239		429 156	122
	86		369	3	54 425	330			1111	177	176
	87		67	133		503	4 5 4				308
	88		156	/259	301	335			50.6	173	121
	89	-	330	192	330	192		-		63	395
	90		2	100	146	162	55	01	356	256	32
	91	-	81	163	434	183	99	31	356	256	219
	92		265	200	193	425	102	434	356	256	45
1	93		381	161	39	357	454	5	356	256	218
	94	-	24	106	486	99	202	161	356	256	44
200	95		436	61	434	85	131	179	356	256	31
	96		24	133	434	145	29	427	356	371	499
N. C.	97		327	430	449	100	303	402	356	194	127
	98	_	118	14	449	139	124	385		495	109
	99		29	135	167	482	118	391	AND WHILE SEE	29	490

00000			Sec. 300							
00	78	410	212	149	28	72	68	90	441	70
01	79	172	434	421	19	161	54	339	93	120
02	98	501	53	324	441	114	34	88	441	176
03	123	61	125	501	18	30	478	242	441	91
04	83	8	131	380	443	335	453	33	441	97
05	387	83	78	103	28	63	316	18		322
06	254	390	57	402			323	171	- 71	55
07	254	157	117	251	404	268	38	213	71	47
08	76	164	462	402	75	322	12	11	417	193
09	393	108	431	496	123	25		418	158	411
10	396	159	174	189	390	138	138	448	443	159
11	394	36	24	375	503	194	161	138		101
12	251	36	34		390	181	168	256	282	36
13	394	138	109		264	175	39	70	30	76
14		134	332	401	204	2	176	402	145	
	393		CONTRACTOR STATES		2 223	187	70	90	13	117 13
15	393	88	460	360		187	78			
16	293	217	-	271	411	418	392	216	312	174
17	396	44	69	90	428	118	211	494	226	131
18	394	31	158	401	115	158	495	198	344	202
19	254	219	131	330	92	94	100	307	141	170
20	111	305	3	12	193	47	99	327	64	211
21	394	106	141	401	431	384	453	169	334	175
22	397	135	435	80	215	114	485	359	493	121
23	8	158	52	481	130	339	114	359	37	63
24	451	182	165	445	6	428	301		7	145
25	402	111	448	434	425	102	33	278	420	55
26	_	86	332	301	191	122	2	399	137	200
27	251	260	203	402	264	114	434	96	192	103
28	393	170	68	459	129	417	164	363	24	137
29		142	31	22,	138	20	206	23	137	113
30	323	198	108	62	3	5		234	135	406
31	108	74	162	491	156	172	145	299	1	384
32	127	67	103	397	431		194	50	478	130
33	171	29	154	387	19	297	27	359	_	28
34	83		401	387	19 41	79	260	241	172	
35		. 93	1 26	387	49	135	184		85	
36		398	465	216	422	92	168	83	450	162
37	277	332	501	387	0/2	225	385	142	454	23
38	2	45	149	96	=	385	416	339		124
39	129	148	76	80	413	440	409	217	-	171
40	41	191	478	129	173	3	92	85	312	113
41	263	197	1,0	108	209	27	42	33	386	1111
42	267	245	184	104	199	323	185	-	356	453
43	198	405	463	300	173	96	453	90	200	337
44	267	87	109	297	80	51	382	79	356	337
45	395	468		452	159	86	382	73	356	195
46	126	446		46	81	96	902	243		499
47	17	318	267	55	91	13	150	240		478
48	18	116	373	191	144	70	27	278		461
40	18	110		191	144	10		150		909

н	200		EERS EVEN	The second second	200	1000	THE CONTRACT	W. S.	SEE CONTROL	THE RESERVE	
1	50	348	180	142	129	493	100	201	108	166	49
	51	203	279		11	62	459	171	410	445	81
I	52	326	279	343	30		109	89	135		28
1	53	219	279	260	357	15	461	184	176	32	425
1	54	123	435	487	162	116	10	389	28	73	108
1	55	470	213	378	133	125	51	47	167	439	471
1	56		84			152	171	41	296	43	29
ı		325	04	428	397	102	1/1		404	45	29
ı	57	-	374	297	355	188	81 59	45	424	157	194
ł	58	41	395	388	126	384	59	10	163	254	174
1	59	387	395	130	17	334	194	132	473		199
1	60	101	101	254	139	34	455	127	67	31	296
I	61	106	376	361	63	457		6	127	216	186
1	62	330	376	00	96 158	-	109	6	294	-	148
1	63	260	376		158	213	275	332	308	66	3
1	64	104	376		302	250	-	474		223 160	22
1	65	340	376	267		238	331	160	324	160	211
1	66	230	376	22 23	418	247	68	195	417		47
1	67	442	376	23	296	211	169	190	184		58
1	68	307	376	30	425	97	19	490	31		358
1	69	423	291	359	11	278	454	_	131	338	310
1	70	4	160		366	128	113		206	156	101
3	71	41	291		168	98	165	144	81	113	321
1	72	223	291	46	140	267	6	302		304	21
1	73	495	403	46 89	472	267	330	217	132	361	432
1	74	113	485	38	322	322	82	-	298	454	361
۱	75	125	494	181	290	61	162	118	204	360	265
	76	4		325	236	59	95	105		378	
	77	4 23	87		493	167	156		<u>-</u>	3	179
1	78	247	46	44	485	14	316	<u> </u>	190	278	4
	79	384	451	260		207	5.9	917	266	278	121
ı	80	182	451		47				4	63	137
1	81	2	451		71	150		172		119	139
	82	2	451		71 40	133	200	114	367	87	253
	83	173	176	65	442	196	305		67	212	434
	84	110	110		27	130	305	-	376	345	141
	85	129		1 160	110	_	479	260	367	69	110
	86	129	324	109	118		452	368	191	63 10	176
1	87	80	36	103	267	170	192	399	268	62	181
200	88			199	46 37			299	200	62	163
1000	89	94	319		HILL SHOULD BE	271	340		00=	100	FO
50		330	187	136	-	447	115	100	905	100	201
	90	112	56	11	337	387		477	500	173	551
	91	1			197 96	357	-	477	101	428	350
1	92	480	358	167	96	387		477	343	123	207
1000	93	136	217	176	333	387			402	55	276
Chile	94	371			121	47		477 477 477 ———————————————————————————	216	191	33
STATE OF	95	332	62	179	224	149		1	-	94	257
1440	96	146	177	113	167	432	-	-	179	14	14
Magain	97	168	128	227	177	143	- X	-	_40	332	98
85	90	166	221	60	97	150	CONTRACTOR OF THE		900	26	215

1	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430
			1					1		1
00	13	208	12	132	12	253	-	376	410	46
01	133	63	417	77	140	292	125	188	185	446
02	181	199	124	137	4	79		96	503	280
03	66	9	316	111	42	127	49	383	39	490
04	32	204	336	77	489	117	249	122	86	428
05	409	112	192	384	296	85	43	331	127	205
06	60	-02	• 418 23	166	178	20	100	27 172	115	309
07	74	93 36	165	93	203	144 303	192	382	154	140
09	28	93	152	165	120	12	189	3	104	113
10	6	17	115	68	73	290	270	320	49	84
111	121	385	155	218	95	212	11	184	114	68
12	82	110	182	210	160	77	270	45	209	338
13	11	35	63	35	121	56		365	177	193
14	65	187	67	371	137	155	242	82	324	102
15	213	70	-4	49	90	133	79	169	138	80
16	140	156	8	66	102	17	418	176	108	159
17	14	238	33	158	37	147	219	194	_	445
18	95	131	160	274	148	148	326	27	83	157
19	447	457	109	56	175	39	-	278	110	28
20	82	14	144	184	110	127	326	450	86	84
21	78	37	37	169	321	92	246	36	463	55
22	66	198	493	335	4	249	248	282	99	198
23	48	155	294	48	449	359	-	68	312	4
24	95	131	53	125	148	33	326	37	413	183
25	123	266	113	1	471	444	21	19	176	419
26	150	55	189	102	24	27	60	466	463	503
27	124	400	102	274	365	434	151	500	456	162
28 29	29 18	92 94	150 93	36 89	126 104	476 313	354 18	200 389	20	97
30	90	39	223	40	104	95	354	447	9	59
31	158	33	207	158	81	52	207	228	160	403
32	196	122	74	143	158	102	455	124	100	124
33	23	72	131	359	171	83	283	121	87	384
34	125		211	22	116	76	139	129	139	90
35	190	415	176	78	116	122	298	189	427	204
36	34	130	104	21	171	2	367	498	216	423
37	58	39	55	96	417	144	237	180	26	8
38	67	347	198	4	166	114	367	325	369	116
39	109	159	98	97	29	227	155	457	56	16
40	116	79	158	116	476	409	367	134	271	243
41	267	468	461	102	2	438		262	76	424
42	267	377	461	134	9	18	311	457	400	107
43	19	274	461	128	120	54	447	457	463	43
44	219	-	202	226	68	193	499	411	354	45
45	25	37	136	241	68	47	108	406 119	478 198	209
46 47	267 267	70 2	57 155	390 69	414 239	307 208	240	192	111	131
48	201	186	179	175	66	62	115	26	248	3
49	54	356	89	340	159	46	53	7	316	346
140	14	990	00	340	100	40	90		910	010

51         359         406         166         2         94         466         174         158         14         48           52         189         111         57         139         200         127         415         278         187         12           54         199         18         78         151         268         409         45         383         360         47           55         193         123         393         67         495         78         20         245         147         15           56         22         196         457         186         166         495         46         480         271         17           57         265         272         294         35         218         111         156         263         217         29           58         148         97         50         432         278         133         74         262         338         36           60         256         487         199         106         216         225         43         432         48           61         293         406         183			421	422	423	424	425	426	427	428	429	430
51         359         406         166         2         94         466         174         158         14         45           52         189         111         57         139         200         127         415         278         187         125           54         199         18         78         151         268         409         45         383         360         47           55         193         123         393         67         495         78         20         245         147         17           56         22         196         457         186         166         495         46         480         271         7           57         265         272         294         35         213         111         156         263         217         22           58         148         97         50         432         278         133         74         262         338         36           60         256         487         199         106         216         225         43         432         42           61         293         406         183	100	50	126	15	479			276	167	250	100	92
52         189         111         57         139         200         127         415         278         187         128           54         199         18         78         151         268         409         45         383         360         47           55         193         123         393         67         495         78         20         245         147         17           56         22         196         457         186         166         495         46         480         271         7           57         265         272         294         35         213         111         156         263         217         26           58         148         97         50         432         278         133         74         262         388         36           60         256         487         199         —         106         216         225         43         432         42           61         293         466         183         96         346         46         225         124         432         48           62         101         471						2	94					434
53         56         —         395         189         120         87         87         306         243         27           54         199         123         393         67         495         78         20         245         147         17           56         22         196         457         186         166         495         46         480         211         17           57         265         272         294         35         213         111         156         263         217         26           59         439         151         267         160         175         30         436         365         15         9           60         256         487         199         —         106         216         225         43         432         42           61         293         406         183         96         346         46         225         7         492         36           62         101         471         459         490         346         110         225         494         445         11           63         74         374 <th< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th>57</th><th></th><th></th><th>127</th><th></th><th></th><th></th><th>190</th></th<>					57			127				190
54         199         /18         78         151         268         409         45         383         360         47           56         22         196         457         186         166         495         46         480         271         7           57         265         272         294         35         213         111         156         263         217         22           58         148         97         50         432         278         133         74         262         388         36           59         439         151         267         160         175         30         436         365         15         9           60         256         487         199         —         106         216         225         43         432         42           61         293         406         183         96         346         46         225         7         432         36           62         101         471         459         490         346         110         225         494         452         42           63         74         374         <	3		56		395	189		87	87		243	276
55         193         123         393         67         495         78         20         245         147         17           56         22         196         457         186         166         495         46         480         271         7           57         265         272         294         35         213         111         156         263         217         28           58         148         97         50         482         278         133         74         262         388         38           59         439         151         267         160         175         30         436         365         15         9           60         256         487         199         —         106         216         225         43         432         42           61         293         406         183         96         346         46         225         142         42         42         46         225         494         452         42         46         267         239         265         433         —         46         225         94         145         11         <	9		199	118	78	151	268	409	45		360	478
56         22         196         457         186         166         495         46         480         271         7           58         148         97         50         432         278         133         74         262         338         38           59         439         151         267         160         175         30         436         365         15         9           60         256         487         199         —         106         216         225         43         432         42           61         293         406         183         96         346         46         225         7         432         36           62         101         471         459         490         346         110         225         122         432         48           63         74         374         383         10         346         120         225         494         452         48           64         267         239         265         433         —         46         225         94         145         11           65         585         434 <td< th=""><th></th><th>55</th><th>193</th><th>123</th><th>393</th><th>67</th><th>495</th><th>78</th><th>20</th><th>245</th><th>147</th><th>178</th></td<>		55	193	123	393	67	495	78	20	245	147	178
57         265         272         294         35         213         111         156         263         217         28           59         439         151         267         160         175         30         436         365         138         36           60         256         487         199         —         106         216         225         43         432         42           61         293         406         183         96         346         46         225         7         492         36           62         101         471         459         490         346         110         225         494         445         42           63         74         374         383         10         346         120         225         494         445         44           64         267         239         265         433         —         46         225         94         145         14           65         85         434         196         319         3 68         225         146         148         46           66         -         332         326		56	22	196		186	166	495	46	480	271	72
59         439         151         267         160         175         30         486         365         15         9           60         256         487         199         —         106         216         225         43         432         42           61         293         406         183         96         346         46         225         7         432         30           62         101         471         459         490         346         110         225         494         452         48           63         74         374         383         10         346         120         225         494         452         48           64         267         239         265         433         —         46         225         94         145         11           65         85         434         196         319         368         225         146         148         40           66         —         332         326         125         —         164         225         231         457         8           67         1         —         16         359<		57	265	272		35	213	111	156	263	217	294
60         256         487         199         —         106         216         225         43         432         42           61         293         406         183         96         346         46         225         7         432         48           63         74         374         383         10         346         120         225         494         452         482         48           64         267         239         265         433         —         46         225         94         145         11           65         85         434         196         319         3         368         225         146         148         40           66         —         382         326         125         —         164         225         231         457         8           67         1         —         16         359         164         113         225         —         32         15           68         338         176         396         10         150         327         225         92         15         25           69         44         307		58	148	97	50	432	278	133	74		338	391
61         293         406         183         96         346         46         225         7         492         36           62         101         471         459         490         346         110         225         122         432         48           63         74         374         383         10         346         120         225         494         452         42           64         267         239         265         433         —         46         225         94         145         14           65         85         434         196         319         368         225         146         148         40           66         —         332         326         125         —         164         225         231         457         8           67         1         —         16         359         164         113         225         92         15         25           69         84         307         434         417         123         149         225         203         471         23           70         475         193         322         3	1		439	151	267		175	30	436	365	15	98
62         101         471         459         490         346         110         225         122         432         48           63         74         374         383         10         346         120         225         494         452         42           64         267         239         265         433         —         46         225         94         145         11           65         85         434         196         319         3         368         225         146         148         40           66         —         382         326         125         —         164         122         231         457         86         67         1         —         16         359         164         113         225         203         471         31           68         338         176         396         10         150         327         225         92         15         25           69         84         307         434         417         123         149         225         203         471         31           70         157         193         322         <		60	256	487	199		106	216	225		432	427
63         74         374         383         10         346         120         225         494         452         42           64         267         239         265         433         —         46         225         94         145         11           65         85         434         196         319         3         368         225         146         148         40           66         —         332         326         125         —         164         225         231         457         8           67         1         —         16         359         164         13         225         —         321         15         26           68         388         176         396         10         150         327         225         92         15         25           69         84         307         434         417         123         149         225         203         471         31           70         475         193         322         306         156         263         —         148         48         42           73         201         164 <th></th> <th>61</th> <th>293</th> <th>406</th> <th>183</th> <th>96</th> <th>346</th> <th>46</th> <th>225</th> <th>7</th> <th>432</th> <th>307</th>		61	293	406	183	96	346	46	225	7	432	307
64         267         239         265         433         —         46         225         94         145         11           65         85         434         196         319         3         368         225         146         148         40           66         —         332         326         125         —         164         225         231         457         8           67         1         —         16         359         164         113         225         —         32         13           68         338         176         396         10         150         327         225         92         15         25           69         84         307         434         417         123         149         225         203         471         31           70         475         193         322         306         156         263         —         148         85         3           71         57         494         212         223         202         263         192         180         58         31           72         181         316         5124 <th></th> <th>62</th> <th></th> <th>471</th> <th>459</th> <th>490</th> <th>346</th> <th>110</th> <th>225</th> <th>122</th> <th>432</th> <th>487</th>		62		471	459	490	346	110	225	122	432	487
65         85         434         196         319         3         368         225         146         148         40           66         —         332         326         125         —         164         225         231         457         8           67         1         —         16         359         164         113         225         —         32         13           68         338         176         396         10         150         327         225         92         15         25           69         84         307         434         417         123         149         225         203         471         31         70         475         193         322         306         156         263         —         148         85         3           71         57         494         212         223         202         263         192         180         58         31           72         181         316         27         339         7         116         —         484         48         42           73         201         164         90         143			74	374	383	10	346	120	225		452	428
66         —         382         326         125         —         164         225         231         457         8           67         1         —         16         359         164         113         225         —         32         13           68         338         176         396         10         150         327         225         92         15         25           69         84         307         434         417         123         149         225         203         471         31           70         475         193         322         306         156         263         —         148         85         31           71         57         494         212         223         202         263         192         180         58         31           72         181         316         27         339         7         116         —         484         48         42           73         201         164         5         124         155         181         —         98         205         26           74         98         —         446			267	239	200	433		46	225	94	145	111
67         1         —         16         359         164         113         225         —         32         13           68         338         176         396         10         150         327         225         92         15         25           69         84         307         434         417         123         149         225         203         471         31           70         475         193         322         306         156         263         —         148         85         3           71         57         494         212         223         202         263         192         180         58         31           72         181         316         27         339         7         116         —         484         48         31           73         201         164         5         124         155         181         —         98         205         26           74         98         —         446         90         143         191         448         381         332         29           75         —         211         446			85	434	196	319	3	368	225	146	148	402
68         338         176         396         10         150         327         225         92         15         25           69         84         307         434         417         123         149         225         203         471         31           70         475         193         322         306         156         263         —         148         85         3           71         57         494         212         223         202         263         192         180         58         31           72         181         316         27         339         7         116         —         484         48         24           73         201         164         5         124         155         181         —         98         205         26           74         98         —         446         90         143         191         448         381         332         29           75         —         211         446         374         200         431         327         381         140         2           75         —         211         446 <th></th> <th>66</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>125</th> <th>101</th> <th>104</th> <th>225</th> <th>231</th> <th>457</th> <th>84</th>		66				125	101	104	225	231	457	84
69         84         307         434         417         123         149         225         203         471         31           70         475         193         322         306         156         263         —         148         85         3           71         57         494         212         223         202         263         192         180         58         31           72         181         316         27         339         7         116         —         484         48         42           73         201         164         5         124         155         181         —         98         205         26           74         98         —         446         90         143         191         448         381         332         29           75         —         211         446         374         200         431         327         381         140         2           76         448         117         —         133         350         88         —         63         —         2           77         105         321         —			200			309	150	113	220	00	15	155
70         475         193         322         306         156         263         —         148         85         3           71         57         494         212         223         202         263         192         180         58         31           72         181         316         27         339         7         116         —         484         48         42           73         201         164         5         124         155         181         —         98         205         26           74         98         —         446         90         143         191         448         381         332         29           75         —         211         446         374         200         431         327         381         140         2           76         448         117         —         193         350         88         —         63         —         2           77         105         321         —         494         177         74         211         381         119         23           78         100         330         179			550			117	100	140	925	92	10	201
71         57         494         212         223         202         263         192         180         58         31           72         181         316         27         339         7         116         —         484         48         42           73         201         164         5         124         155         181         —         98         205         26           74         98         —         446         90         143         191         448         381         332         29           75         —         211         446         374         200         431         327         381         140         2           76         448         117         —         133         350         88         —         63         —         22           77         105         321         —         494         177         74         211         381         119         23           78         100         330         179         3         —         250         395         102         249         25           79         71         449         212			175		399			262	440			32
72         181         316         27         339         7         116         —         484         48         42           73         201         164         5         124         155         181         —         98         205         26           74         98         —         446         90         143         191         448         381         332         29           75         —         211         446         374         200         431         327         381         140         2           76         448         117         —         133         350         88         —         63         —         26         —         63         —         26         —         63         —         26         —         63         —         26         395         102         249         25         77         105         321         —         494         177         74         211         381         119         23         207         395         102         249         25         79         71         449         212         474         29         127         122         13			57	100	212		190		192		58	319
73         201         164         5         124         155         181         —         98         205         26           74         98         —         446         90         143         191         448         381         332         29           75         —         211         446         374         200         431         327         381         140         2           76         448         117         —         133         350         88         —         63         —         2           77         105         321         —         494         177         74         211         381         119         23           78         100         330         179         3         —         250         395         102         249         25           79         71         449         212         474         29         127         122         13         141         10           80         208         425         152         434         143         84         151         75         460         1           81         269         491         470	1		181	316	27	339	7	116	102	484	48	423
74         98         —         446         90         143         191         448         381         332         29           75         —         211         446         374         200         431         327         381         140         2           76         448         117         —         133         350         88         —         63         —         2           77         105         321         —         494         177         74         211         381         119         23           78         100         330         179         3         —         250         395         102         249         25           79         71         449         212         474         29         127         122         13         141         10           80         208         425         152         434         143         84         151         75         460         1           81         269         491         470         484         —         385         447         261         460         48           82         208         448         204		73	201	164		124		181		98	205	261
75         —         211         446         374         200         431         327         381         140         2           76         448         117         —         133         350         88         —         63         —         2           77         105         321         —         494         177         74         211         381         119         23           78         100         330         179         3         —         250         395         102         249         25           79         71         449         212         474         29         127         122         13         141         10           80         208         425         152         434         143         84         151         75         460         48           81         269         491         470         484         —         385         447         261         460         48           82         208         448         204         23         207         25         153         104         460         40           83         5         108         182 <th></th> <th>74</th> <th>98</th> <th>101</th> <th></th> <th>90</th> <th>143</th> <th>191</th> <th>448</th> <th>381</th> <th>332</th> <th>290</th>		74	98	101		90	143	191	448	381	332	290
76         448         117         —         133         350         88         —         63         —         2           77         105         321         —         494         177         74         211         381         119         23           78         100         330         179         3         —         250         395         102         249         25           79         71         449         212         474         29         127         122         13         141         10           80         208         425         152         434         148         84         151         75         460         1           81         269         491         470         484         —         385         447         261         460         48           82         208         448         204         23         207         25         153         104         460         40           83         5         108         182         479         64         26         105         355         460         8           84         32         157         473		75		211	446	374	200	431		381	140	22
78         100         330         179         3         —         250         395         102         249         25           79         71         449         212         474         29         127         122         13         141         10           80         208         425         152         434         143         84         151         75         460         1           81         269         491         470         484         —         385         447         261         460         43           82         208         448         204         23         207         25         153         104         460         43           83         5         108         182         479         64         26         105         355         460         8           84         32         157         473         220         140         77         4         —         460         15           85         339         75         155         482         201         336         38         420         460         15           86         381         110         468<	5	76	448	117		133	350	88		63	-	24
78         100         330         179         3         —         250         395         102         249         25           79         71         449         212         474         29         127         122         13         141         10           80         208         425         152         434         143         84         151         75         460         1           81         269         491         470         484         —         385         447         261         460         43           82         208         448         204         23         207         25         153         104         460         43           83         5         108         182         479         64         26         105         355         460         8           84         32         157         473         220         140         77         4         —         460         15           85         339         75         155         482         201         336         38         420         460         15           86         381         110         468<	1		105	321	-	494	177	74	211	381	119	236
79         71         449         212         474         29         127         122         13         141         10           80         208         425         152         434         143         84         151         75         460         1           81         269         491         470         484         —         385         447         261         460         43           82         208         448         204         23         207         25         153         104         460         40           83         5         108         182         479         64         26         105         355         460         8           84         32         157         473         220         140         77         4         —         460         15           85         339         75         155         482         201         336         38         420         460         15           86         381         110         468         187         179         203         71         57         460         —           87         362         439         334		78	100	330	179	3	_	250	395	102	249	253
80     208     425     152     434     143     84     151     75     460     1       81     269     491     470     484     —     385     447     261     460     48       82     208     448     204     23     207     25     153     104     460     40       83     5     108     182     479     64     26     105     355     460     8       84     32     157     473     220     140     77     4     —     460     15       85     339     75     155     482     201     336     38     420     460     15       86     381     110     468     187     179     203     71     57     460     15       87     362     439     334     267     81     132     —     499     460     8       88     —     434     231     487     124     135     201     452     122     1       89     154     136     217     399     52     326     434     136     113     43       90     113     28     491	1	79	71	449	212	474	29	127	122	13	141	102
81       269       491       470       484       —       385       447       261       460       48         82       208       448       204       23       207       25       153       104       460       40         83       5       108       182       479       64       26       105       355       460       8         84       32       157       473       220       140       77       4       —       460       15         85       339       75       155       482       201       336       38       420       460       15         86       381       110       468       187       179       203       71       57       460       8         87       362       439       334       267       81       132       —       499       460       8         88       —       434       231       487       124       135       201       452       122       1         89       154       136       217       399       52       326       434       136       113       43         90			208	425	152	434	143	84	151	75	460	12
84     32     157     473     220     140     77     4     —     460     15       85     339     75     155     482     201     336     38     420     460     15       86     381     110     468     187     179     203     71     57     460     —       87     362     439     334     267     81     132     —     499     460     8       88     —     434     231     487     124     135     201     452     122     1       89     154     136     217     399     52     326     434     136     113     43       90     113     28     491     287     324     40     237     —     64     14       91     122     169     256     493     79     77     237     —     53     44       92     17     48     178     13     396     120     237     383     26     17       93     110     —     131     323     —     288     448     176     95     11       94     127     239     350					470	484		385	447		460	431
84     32     157     473     220     140     77     4     —     460     15       85     339     75     155     482     201     336     38     420     460     15       86     381     110     468     187     179     203     71     57     460     —       87     362     439     334     267     81     132     —     499     460     8       88     —     434     231     487     124     135     201     452     122     1       89     154     136     217     399     52     326     434     136     113     43       90     113     28     491     287     324     40     237     —     64     14       91     122     169     256     493     79     77     237     —     53     44       92     17     48     178     13     396     120     237     383     26     17       93     110     —     131     323     —     288     448     176     95     11       94     127     239     350		82		448		23	207	25	153		460	403
85     339     75     155     482     201     336     38     420     460     15       86     381     110     468     187     179     203     71     57     460        87     362     439     334     267     81     132      499     460     8       88      434     231     487     124     135     201     452     122     1       89     154     136     217     399     52     326     434     136     113     43       90     113     28     491     287     324     40     237      64     14       91     122     169     256     493     79     77     237      53     44       92     17     48     178     13     396     120     237     383     26     17       93     110      131     328      288     448     176     95     11       94     127     239     350     453     12     501     21     417     160     1       95     328     68     330		83	5	108	182	479	64	26		355	460	80
86     381     110     468     187     179     203     71     57     460     -       87     362     439     334     267     81     132     -     499     460     8       88     -     434     231     487     124     135     201     452     122     1       89     154     136     217     399     52     326     434     136     113     43       90     113     28     491     287     324     40     237     -     64     14       91     122     169     256     493     79     77     237     -     53     44       92     17     48     178     13     396     120     237     383     26     17       93     110     -     131     323     -     288     448     176     95     11       94     127     239     350     453     12     501     21     417     160     1       95     328     68     330     101     5     40     145     44     92     37       96     495     209     241     1		84	32	157	473	220	140	77			460	155
87     362     439     334     267     81     132     —     499     460     8       88     —     434     231     487     124     135     201     452     122     1       89     154     136     217     399     52     326     434     136     113     43       90     113     28     491     287     324     40     237     —     64     14       91     122     169     256     493     79     77     237     —     53     44       92     17     48     178     13     396     120     237     383     26     17       93     110     —     131     323     —     288     448     176     95     11       94     127     239     350     453     12     501     21     417     160     1       95     328     68     330     101     5     40     145     44     92     37       96     495     209     241     19     336     4     206     121     94     12       97     66     337     144     117		85	339	75	155	482	201	336	38	420	460	158
89     154     136     217     399     52     326     434     136     113     43       90     113     28     491     287     324     40     237     —     64     14       91     122     169     256     493     79     77     237     —     53     44       92     17     48     178*     13     396     120     237     383     26     17       93     110     —     131     323     —     288     448     176     95     11       94     127     239     350     453     12     501     21     417     160     1       95     328     68     330     101     5     40     145     44     92     37       96     495     209     241     19     336     4     206     121     94     12       97     66     337     144     117     441     95     233     370     158     10	1						179		71			- 00
89     154     136     217     399     52     326     434     136     113     43       90     113     28     491     287     324     40     237     —     64     14       91     122     169     256     493     79     77     237     —     53     44       92     17     48     178*     13     396     120     237     383     26     17       93     110     —     131     323     —     288     448     176     95     11       94     127     239     350     453     12     501     21     417     160     1       95     328     68     330     101     5     40     145     44     92     37       96     495     209     241     19     336     4     206     121     94     12       97     66     337     144     117     441     95     233     370     158     10				439		267	81	132	201	499	400	82
90     113     28     491     287     324     40     237     —     64     14       91     122     169     256     493     79     77     237     —     53     44       92     17     48     178     13     396     120     237     383     26     17       93     110     —     131     323     —     288     448     176     95     11       94     127     239     350     453     12     501     21     417     160     1       95     328     68     330     101     5     40     145     44     92     37       96     495     209     241     19     336     4     206     121     94     12       97     66     337     144     117     441     95     233     370     158     10			151	434	231	487	124	135	494	100	172	120
91     122     169     256     493     79     77     237     —     53     44       92     17     48     178     13     396     120     237     383     26     17       93     110     —     131     323     —     288     448     176     95     11       94     127     239     350     453     12     501     21     417     160     1       95     328     68     330     101     5     40     145     44     92     37       96     495     209     241     19     336     4     206     121     94     12       97     66     337     144     117     441     95     233     370     158     10			119	190	401	007	994	520	997	190	110	149
92     17     48     178     13     396     120     237     383     26     17       93     110     —     131     328     —     288     448     176     95     11       94     127     239     350     453     12     501     21     417     160     1       95     328     68     330     101     5     40     145     44     92     37       96     495     209     241     19     336     4     206     121     94     12       97     66     337     144     117     441     95     293     370     158     10		91	110	160	256	103	70	77	237			444
93     110     —     131     323     —     288     448     176     95     11       94     127     239     350     453     12     501     21     417     160     1       95     328     68     330     101     5     40     145     44     92     37       96     495     209     241     19     336     4     206     121     94     12       97     66     387     144     117     441     95     233     370     158     10		99	17	109	178	19	208	120	237	383		174
94     127     239     350     453     12     501     21     417     160     1       95     328     68     330     101     5     40     145     44     92     37       96     495     209     241     19     336     4     206     121     94     12       97     66     387     144     117     441     95     233     370     158     10		93	110	40	131	323	000	288	448	176	95	113
95     328     68     330     101     5     40     145     44     92     37       96     495     209     241     19     336     4     206     121     94     12       97     66     387     144     117     441     95     233     370     158     10	9		127	239	350	453	12	501	21	417	160	17
96   495   209   241   19   336   4   206   121   94   12   97   66   387   144   117   441   95   233   370   158   10	1		328	68	330	101	5		145	44		379
97   66   337   144   117   441   95   233   370   158   10	2000			209	241	19	336		206	121	94	129
98 32 363 262 261 462 98 233 157 - 7	S) Tables			337		117	441	95	233	370	158	102
00 01 000 101 101 101 00 1101	1	98	32	363	262	261	462	98	233	157	1	74
99   94   51   330   452   -   295   233   189   203   8	1							295	233	189	203	87

-								100	100	
100	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440
00	136	446	36	118	14	39	392	180		177
01	127	391	15	234	186	338	392	159	60	108
02	173	171	121	435	_	445	467	_	482	113
03	42	361	218	134	445	445	158	447		26
04	435	435	85	382	186	474	435	227	290	18
05	.17	171	31	88	415	269	143	78	245	. 6
06	68	151	39	179	78	309	435	-	494	156
07	23	391	175	23	149	360	455	183	54	417
0.8	69	391	447		168	384	380	235	203	45
09	374	196	52	265	57	338		176	280	46
10	42	43	119		140	309	456	178	326	108
11	199	89	49	20	206	172	456	134	121	115
12	155	81	17	446	59	98	138	172	8	24
13	30 133	150	280	372	165	220	100	256	-	203
14	180	187	180	109	196	269	406	469	210	120
15 16	57	229	142	158 193	21 390	3	207	310	103	169 172
17	1	59	396	141	188	311 146	207 491	287 19	485 501	152
18	98	34	76	328	18	133	406	109	116	35
19	93	100	96	309	134	230	85	3831)	134	159
20	178	145	10	49	209	42	172	5	503	70
21	63	6	317	26	248	177	41	272	144	208
22	190	209	301	308	445	62	283	45	423	139
23	119	6	19	233	271	168	100	425	225	113
24	392	446	93	309	370	481	424	332	417	30
25	177	70	231		390	134	317	325	320	175
26	19	280	467	275	309	392		36	12	51
27	229	190	26	356	437	183	198	411	66	190
28	71	148	92	309	446	392	119	242	124	155
29	226	90	309	-	466	11	45	440	301	6
30	189	69	309	271	373	76	102	414	304	423
31	67		416	446	445	17		204	97	443
32	204	182	364	309	4	421	199	118	334	169
33	300	102	T	137	233	186	215	85	345	298
34	195 237	20 86	41	200	258	205	337	100	457	172
35	391	107	201 392	309	209	392	128	168 265	270 419	201
37	6	188	220	144	360	309 437	237	380	419	182
38	181	193	427	172	404	451	137	116	17	178
39	391	162	93	109	372	303	436	164	294	211
40	-	121	420	169	189	195	391	12	361	205
41	69	480	482	223	79	93	138	183	403	100
42	177	90	188	316	223	73	199	427	233	361
43	212	21	109	337	2	205	140	189	176	297
44	118	464	239	91	201	163	384	424	390	123
45	138.	70	378	184	114	64	472	139	196	346
46	205	289	467	474	192	82	322	28	476	-
47	378	246	87	464	131	63	361	98	458	492
48	215	22	336	169	140	-	41	155	163	249
49	102	21	98	110	318	190	137	289	1115	312
STATE OF THE PARTY	THE PARTY OF	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	- Carlot - Carlot	10000		Na la		Contract of the last	and the same of	

¹) В Списке опечатка: напечат. № 4-88-19, следует чит. № 4-88-19.

						. 01					
		431	432	433	434	435	436	437	438	439	440
	50	92	461	59	16	175	83	80	96	181	103
	51	311	155	301	321	391	338	234	<i>9</i> 0	390	56
-	52		167	78	425	142	123	98		211	
	53	80	69	306	139		356	101	155	499	
	54	428		11	489	99	238	273	339	27	
	55	494	40	249	326	451	152	340	330	383	57
	56	140	423	356	133	35	194	358	196	308	76
	57		124	142	165	312	29	16	381	46	3
İ	58	137	103	80	155	286	219	186	143	416	367
	59	77	291	428	58	470	65	138	-	445	114
1	60	325	423	1	56		39	165	72	103	334
	61	78	380	386	105	29	313	18	441	15	130
H	62	309	170	481	41	140	499	376	60	-	317
	63	129		325	179	106	14	74	74	202	350
	64	106	155	281	40	34	147	306	118	409	113
	65	365	298	141	94	175	466	297	65	433	430
	66	163	22	493	113	137	169	306	339	209	158
	67	149	79	173	323 426	305	133 110	93	3 136	447	199 360
8	68 69	145	356	80 284	265	76 323	92	411	327	446	900
	70	289	80 34	139	334	38	500	398	364	334	235
	71	155	39	101	198	202	479	398	152	12	454
	72	297	379	385	144	168	#10	398	273	113	95
	73	417	105	236	391	100	191	398	169	444	208
	74	95	281	164	355	48	500	398	253	6	419
9	75	33	23	97	439	215	143	398	296	12	9
3	76	457	52	166	374	165	148	398	230	56	
	77	160	397	399	187	148	501	398	227	291	469
3	78	317	88	75	483	35	500	398	1	261	183
	79	101	139	. 11	299	59		398	90	320	112
	80	134	361	16	444	272	148	398	146	32)	426
3	81	70	490	404	439	155	1	398	-	65	-
	82	21	73	25	194	198	335	398	294	142	246
1	83	95	180	405	- 22	55	196	398	463	308	340
3	84	111	148	193	124	86	134	398	297	339	486
	85	137	459	46	235	163	393	398	258	493	25
Stant	86	381	130	152	136	46	393	398	10	183	499
	87	148	-	45	70	106	30	398	161 474	-	212 488
1	88 89	83	54	356	142	37	134	398	11	412	170
GOLG.	90	168 54	469 280	356	461	78 87	449 374	398	7	98	57
Sec.	91	122	106	96	9	1	83	398	31	16	140
And	92	198	46	482	ð	391	50	398	106	408	246
H	93	334	113	44	306	991	51		370	204	452
1	94	57	403	56	450	182	52	398	102	119	130')
SAN	95	8	296	204	124		192	398	40	402	404
200	96	261	91	93	138	131	66	398	111	141	421
ST. CO.	97	44	165	156	241	41	39		128	242	386
Special Specia	98	171	493	260	2	151	60	386	207	50	14
SEASON OF THE PERSON OF THE PE	99	476	111	228	96	88	380	326	318	169	346
18	Sales			Bridge St.							STATE OF THE PARTY

¹) В Списке опечатка; напечат. № 4-90-94. оледует чит. № 4-40-94.

86 126

86 390

02	42	185	390	147	261	70	461	82	344	191
03	42	-	_	33	12	25	-	466	293	127
04	151	240	390	60	309	197	211	303	437	248
05	154	442	390	361	-	468	160	87	324	120
06	91	27	70		380	261		83	448	95
07	19	71	186	126	383	140	62	480	166	143
08	12	201	390	433	65	328	229	129	264	36
09	421	257	390	94	215	292	341	476	482	316
10	49	105	390	127	342	-	127	409	194	148
11	147	419	18	40	23	83	2	206	487	270
12	426	376	390	94	305	-	76	466	466	180
13	54	454	390	3.0	466	269	450	67	186	404
14	320	318	390	99		164	307	127	206	266
15	204	80	115	71	206	235	243	184	133	64
16	163	464	43	364	158	177	107	332	270	72
17	320	255	236	212	235	62	67	374	431	241
18	161	255	390	209	36	49	1-	60	431	208
19	104		TO THE REAL PROPERTY.	127	1	274	8	20	150	205
20	307	77	179	203	363	380	29	42	111	439
21	208	255	390	4		76	117		471	65
22	159	87	362		491	69		11	159	196
23	_	155		39	140	-149	466	293	237	386
24	123	376	28	255	350	452	16	113	71	117
25	199	257	390		235	57	44	116	148	284
26	464	118	208	10	157	11	885	70		386
27	392	122	279	37	428	51	461	65	131	67
28	132	255	133	348	212	201	461	345	418	40
29	498	338	364	154		378	61	466	-	61
30	68	365	84	71	175	261	7	197	_	91
31	426	73	317	489	446		77	179		147
32	95	145	85	41	46	16	400	244	293	386
33	426	246	205	170	382	309	262	418		80
34	63	257	301	71	462	_	-	128	335	386
35	426	419	52	338	61	283	376	_	349	76
36	342	437	95	108	$\equiv$	382	168	296	130	56
37	154	48	143			418	495	37	53	386
38	426	437	172	215	425	404	-	153	/	217
39	9	275	165	151	172	486	207	293		36
40	21	343	484	39	236	96	297	487	204	441
41	140	265	206	M	150	182	167	125	484	125
42	107	121	313	29	183	334	64	377	83	439
43	179		14	183	195	130	211	50		157
44	103	122	133	184	64	154	2	_	89	271

441 442 448 444 445 446 447 448 449 450

120000	STATE OF	C. Falsis				100000000000000000000000000000000000000		A CALLED		1000
50	150	7	423	160	229	460	242	335	182	
51	9	348	240	375	379	460	460	416	81	229
52	201	96		176	271	460	204	249	425	258
53	207	102	25	157	190	460	61	185	412	82
54	148	114	323	237	72	460	460	277	333	138
55	202	181	128	326	254	460	460	369	199	138
56	413	244	75	153	291	139	136	47	25	-
57	40		178	496	316	33	459	277	379	79
58	256	384	62	133	302	143	460	201	236	482
59	142	379	330		446	460	155	317	346	409
60	_	402	22	9	460	115	236	158	151	475
61	317	261		232	28	166	68		270	39
62			470	165	1	57	62	289	365	374
63	458	9	470	301	110	477	465	14	270	111
64	167.	324	470	434	315	63	465	59	70	372
65	59	327	132	177	53	159	326	133	197	159
66	45	494	116	494	499	338	95	17	486	57
67		109	10	500	499	247	72	286	487	132
68	153	156	392	250	198	243	7	243	374	347
69	456	374	118	193	1	476	12	94	137	
70	422	46	480	359	258	376	153	9	376	113
71		104	166	429	431	208	464	321	431	461
72	-	80	475	341	98	501	33	429	273	48
73		06	185	112	117	230	75	376	30	326
74	96	118	148	157	52	476	34	59	30	249
75	_	226	377	296	76	499	168	415	147	175
76	34	324	407	32	253	123	397	141	324	503
77	40	110	95	96	152		376	116	479	415
78	30	267	132	381	154	104	147	411	380	28
79	1	109	319	61	45	71	11	251	335	14
80	385	503	1	175	175	43	_	86	34	283
81	385	503	218	1	49	24		32	501	24
82	385	_	140	108	159	207	_	96	188	84
83	385		45	. 89	50		_	209	168	59
84			158		141	159			105	204
85			W	168	59	169	-	47	151	5
86			160	52	58	269		491	125	134
87		_	290	29	8	269		94	47	82
88			85		103	106			96	432
89			29	86	139	101	10 2 1		26	113
90	31		459		440	446	259	138	122	119
91	25	419	459	416	196	80	280	133	41	68
92	89	481		238	150	12	280	82	186	210
93	384	132	459	480		25	280	85	155	313
94	442	1498	459	414	297	19	280	-157	164	276
95	434	120	459		90	74	280	52	61	146
96	67	28		_	467	23	280	224	35	184
97		123		385	122	88	280	3	32	290
98	493	186	-	448	406	45			22	2
99	295	420		387	430	176	_	147	122	5
-					100		-	-		

	10	451	452	458	454	455	456	457	458	459	460
	00	95	245	155		30		388		361	
1	01	114	54	188	206	155	149	388	31	361	
	02	288	371	138		74	208	388	136	361	37
100	03	83	371	15	42	323	209	388	83	361	26
1	04	413	101	109	85	467		388	-	361	42
	05	1	371	106	190		200	388	195	365	113
1	06		60		-	295	11	388	448	365	64
	07	193	156	189	210	323	74	388	117	149	66
1	08	244	422	7	47	20	.81	388	59	380	301
No.	09	417	52	97	176	270	62	-	12	000	250
	10	396	77	60	290	170	113 151	206	278	236	339
1	11 12	386 75	159 105	239 232	47 228	172 162	115	238	278 72	74 435	14 301
Short	13	441	35	197	48	410	119	53	481	391	45
100	14	151	100	180	127	410		141	118	203	208
大学	15	165	8	41	433	364	- - -	304	167	116	392
1	16	188	48	180	52	486	124	35	9	110	8
9	17	79	129	224	131	480	183	330	407	158	90
600	18	46	147	205	143	147	176	331		195	46
	19	188	194		205	432		412	308	189	91
	20	200	160	126	32	492	主	79	411	194	77
	21	208	106		60	279	424	65	137	208	49
Print	22	41	211	93	161	133	35	175	477	170	110
100 pm	23	32	61	56	1	360	313	-	156	278	189
	24	16	159	\ <u> </u>	304	229	90	365	-	238	154
1	25	136	163	138	476	-	128	366	180	322	149
1	26	40	99	205	30	410	241	256	91	175	176
2	27	202	325	241	33	466	8	256	147	117	1
	28	39	17	125	28	490	97	256	229	485	102
	29	245	426	28	66 57	268	44	366	424	489	181
表の	30	. 32	27	169 196	54	321 245	193	_	24	495	335 121
	31 32	151	51 47	88	304	240	69 128		145 37	173 391	419
200	33	199	41	429	177	187	79	140	51	328	52
2000	34	199	97	148	172	95	225	150	68	380	22
100	35	135	185	284	127	448	68	115	421	235	172
1	36	15	418	225		149	_	-	480	280	76
<b>发生</b>	37	22	115		4	2=0	10年4	212	480	231	42
東京	38	206	199		- - - +	\ \			385	171	171
	39	348	114	114	196	82		386	\	_	436
1000	40	90	26	50	416	157	116	152	345	396	19
1	41	190	277	177	357	480	444	424	238	475	81
200	42	189	430	38	482	387	358	298	230		149
是多	43	493	185	461	976	271	154	422	91		165
灰石	44	18	279	245	372	197	457	292	132	101	208
SERVICE SERVIC	45	407	385	295	118	140	81	198	343	104	457
State and	46 47	36	303	108	334	448	296 166	155	343	495 424	161 122
本	48	483	144	100	85	448	34	12		496	199
きん	49	374	498	102	403	440		12	_	245	122
1	To	1 914	1 400	102	1 400	I	1 300	1 14	12.00	1 440	100

	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460
50	429		490	271	448	99			163	479
51	94	429	377	33	101	134			469	469
52	2		100	339	261	212			102	247
53	90	157	106	212	208	302	1015		409	62
54	321	53	142	370	357	423	_		43	395
55	466	158	357	298		384	_	_	175	370
56	206	400	386	_	139	356	-		215	198
57	146	384	378	51	163	356	-	-	141	91
58.	433	68	68	200	308	496	_	492	124	71
59	137	366	-	491	448	47	-	-	486	147
60	204	470	191	110	79	382	366	070	490	274
61 62	130	52	128 128	247	229	153	366	273	490 490	232
63	22	223 169	165	113	448	- 236	256	273	490	75
64	416 417		275	147	342	15 68	257		490	65 277
65	81	200	212	395	943	236	256		163	111
66	223	327	321	380	448	319	205	392	109	236
67	191	249	192	100	448	117	74	392	134	383
68	27	330	34	423	434	149	37	392	180	101
69	92	377	368	383	26	445	167	392	164	165
70	91	330	19	75	152	467		392		485
71	116	75	77	236	28	344		392	一	48
72	443	467	129	70	165	2	-	392	-	202
73	56	467	382	140	354	296	_	392	-	75
74	48	395	314	144	118	31	_	392	-	223
75	50	90	366	496	123	238	-	392	13	306
76	60	170	115	86	203	501	-	392	194	200
77	92	488	108	96	493	106	-	392	7	203
78	5	306	14	4	234	180	_	392	268	357
79	37	258	108	229	62	142	280	392	103	118
80 81	300 139	369	320 410	19	456	437	280	83	415 415	1
82	411	484 376	430	143 387	62 499	429	280	369	415	
83	243	103	430	46	97	179	280	420	415	
84	124	124	430	229	444	14	280	5	415	
85	121	26	307)	29	176	365	280		415	_
86	_	329	433	29 359	448	99		447	121	114
87	71	45	_	142	229	376		20	67	
88	151	93	268	107	315	197	_	377	64	-
89	223	202	268	34	147	344	_	170	27	7-
90	49	342	268	200	448	75	55	270	92	<del>-</del>
91		-	385	21	101	_	74	270	321	- F   -
92	468		2	456	448	211	355	270	486	
93	280	172	O	207	363	251	44	270	456	
94	8	237	34	154	92	93	250	270	456	1111
95	137	176	342	134	334 448	239 183	130		456 456	
96	157	386	335	426		183	150		313	
98	157 332	324 190	20 376	408 339	63 412	196	38		147	
99	378	428	273	69	437	304	454		456	
100	910	120	210	UU	±01	004	TOT		400	

<sup>1)</sup> В Списке опечатка: напечат. 53-85, следует чит. 4-53-85.

462 463 464

施設的	Section Control	A STATE OF THE STATE OF		No. of Concession, Name of Street, or other party of the Concession, Name of Street, or other pa			1250 March			
00	49	-	76	69	110	359	117	150	88	267
01	415	145	235	234	141	68	260	54	193	159
02	192	259	157	31	153	12	386	205	234	409
03		206	261	29		100	150	235	404	128
04	8	31	241	54	1	G5	52	73	70	55
05	370	342	31	82	223	334	296	364	28	374
06	13	199	386	329	408	192	382	235	182	399
07	128	94	125	479	262	304	382	235	149	277
08	178	2	229	17	262	414	382	200	96	278
09	194	181	108	17 311	58	346	381	235	56	_
10-	137	94	493	110	90	106	381	84	100	446
111	193	84	24	439	_	104	381	467	100	245
12	209	6	61	136	262	210	381	376	235	27
13	345	86	374	142	119	476	381	328	157	434
14	161	154	346	386	119	410	382	459		452
15	64	47	426	42	143	20	382	328		121
16	120	117	248	407	262	20 149	406	348	38	63
17	129	139	449	407	79	268	370	<del></del>	30	210
18	133	50	235	57	407	187	382	406	408	434
19	194	379	423	37	407	101	382	82	41	14
20	199	133	419	- 91	183	95	382	229		171
21	102	199	234	50	262	265	381	55	-	68
22	56	144	187	263	185	497	381	437	236	125
23	50		20		100		901	451/	250	120
24	79 474	261 363	328	406 178	29 103	34 349	381 382		23 348	47 479
25		128	233		156	202		315	548 449	466
26	 55	261	233	471	212	438	381	42		16
27	99			178		458	381	114	176	100
28	155	503	60	1	31	421	446	114	139	172
29	66	-	235	413		435	269	127	365	65
30	408	202	422	70	01	369	381	175	139	152
	142	261	110	10	21	359	129	123	139	152
31	208	151	117	258	53	189	339	174	217	184
32	69	148	59	451	-	121	290	147	303	78
33	<del></del>	207	452	230	355	260	447	14	335	378
34	-71	87	116	42	184	89	465	32	125	136
35	192		145	117	90	416	68	22	92	14
36	-	000	270	262	411	422	149	141	170	377
37	88	206	58	000	305	56	306	210	191	. 41
38	18	261	247	262	17 104	444	385	103	103	326
39	241	180	407	6	104	53	108	138	131	054
40	204	289	328	406	115	285	150	91	236	254
41	104	439	49	120	169	112	241	142	370	245
42	194	11	6	205	79	90	98 361	73	4	401
43	205	305	141	368		120	361	447	208	326
44	117	5	5	75	33	200	429 134	421	386	347
45	40	41	_174	151	403	363	134		229	324
46	124	277	205	151	411	481	P. T. J.	二	145	467
47	411	290	305	70	30	241			446	324
48	101	44	132	188	100	241	241		-	315
49	3	11	384	374	192	449	241		90	-

	461 469				200						
I		461	462	463	464	465	466	467	468	469	470
1	50	176	143	459	299	180	480	229	332	216	154
500 E	51	82	210	408	204	441	100	467	4	131	36
	52	327	19	359	194	8	97	313	234	469	418
	53	288		440	176	161	306	4	343	700	209
	54	1	484	96	135	155	286	324	441	47	126
	55	196	92	224	274	100	142	501	378	184	93
	56	177	32	224	112	366	485	85	45	212	299
	57	111	158	307	444	96	16	198	383	414	490
	58	494	355	133	107	90	241	459	376		189
	59	494	283		118	173	29	39	283	2	284
	60	178	3	67 307		197	204	16	167	186	479
	61		393	395	401	107	50			256	193
	62	160	225	199	199	55		202 137	457 36	167	66
	63	87	443		60	8	465	418	50	31	22
	64			98	339	196	456 23	418	44 161	3	374
	65	78	489	75		344	25	143		208	96
			100	210	191	344	232	19	144	208	143
	66	78	130	213	279	64	290	41	347	65	24
	67 68	90	020	28	070	284	161	195	89		83
			233	59	279	125	417	158	116	34	284
	69	65	17	5	87	90	111	101		420	239
	70	421	183	-	63	322	188		201	10	283
	71	25	262	39	438	322	343	154	 178	46	
	72	144	248	-	42	-	126	88	178	262	66 177
	73	-	-	198	31	205	126	148	296	247	102
	74	329	304	-	495	68	167	103	486	247	209
	75	343	450	330	$\frac{-}{1}$	115	193	67	486	296	209
	76	275	450		1	206	77	132	120	453	270
	77	37	69	32	420	399	188	207	363	184	114
	78	179	388		97	27	73	_	117	393	428 199
	79	43	387	115	231	218	61	208	485	205	199
	80	173	14	74	7_	75	51		_	395	127
	81		420	201	40	204	374	-	76	447	399
	82	141	173		81	211	201	1	25 178	41	86
	83	425	497	503	138	31	18		178	160	200
	84	209	481	333	379	140	92	<u> </u>	207	437	256
	85	379	310	157	470	115	86		420	47	256
	86	301	159	161	103	53	151	-	175	47 303	312 204
	87	320	340	292	27	149		-	100	184	411
	88	198	122	200	320	142	495		205	104	139
	89	428	155	239	320	200	169		128		449
Z 15	90	78	337	138	376	467	233	396	372	201	324
	91	381	24	236	381	191	233	396	28 377	361	
	92		81	49	250		233	396	311	361 296	15 277
	98		418	69	200	-	233	396	68	290	55
	94	313	162	25	386	58	1 — —	396	51	1 62	— —
	95	484	109	143	400	143		396		157	471
90 NG	96	233	383	108	403	332	111		$\frac{2}{122}$	144	194
10 FEB	97	163	249	135	319	173			122	134	443
88 ES		101	110	186	162	74			160	278	458
	99	114	238	419	370				462	41.0	490

00	160	92	241	129	241	500	18	14	117	410
01	156	_	451	208	67	148	112	197	500	137
02	156	329	80		266	126	190	269	431	167
03		25	31	248	5	13	117	183	279	108
04	195	164	116	337	350	377	60	17	105	121
05	29	332	267	133	384	200	390	165	101	98
06	160	155	483	131	408		167	296	130	75
07	330		277		2	_ 1	370	194	455	436
08	451	78	161	191	184	207	1	486	172	456
09	112	447	173	201	205	449	314	14	149	
10	193	167	277	183	141	254	161	470	471	
11	11	318	150	83	46	86	127	193	202	
12	130	444	163	144	489	233	355	346	-	47
13	156	51		99	458	472	310	466	188	8
14	381	407	272	22	147	162	350	263	340	477
15	131	143	301	177	155	60	75	317	38	41
16	211	140	54	65	46	145	207	183	187	41
17	91	97	264	139	441	485	185	374	320	124
18	277	273	274	428	168	265	337	285	50	32
19	124	210	200	128	205	129	19	335	148	
20	209	292	200	131	241	154	133	249	297	
21	57		151	91		104	155	111	178	240
22	86	47		503	260	416	- 00	403	339	
23	80	152	339	503	4	7		401	559	81
24	8	61	237	183	155	382	107		318	270
	71	31	250	153	295	379	273	167	318	
25		27	289	57	244	313	202	35	384	202
26	503	379	476	108	384	115	63	71	69	16
27	367	174	126	162		238	187	370	164	198
28	447	81	473	175		155	20 62	345	116	467
29	52	150	14	55	446	187	62	46	99 389	29
30	383	68	205	77	=	92	-	100	389	5
31	272	_	37	408	71	149	469	_	57	284
32	51	279	441	309	266	102	116	35	197	479
33	230	-	250		308	260	171	402	300	28
34	70	233	386	301	434	3	438	100	321	206
35	225	359	410	121	-153	412	344	105	164	467
36	163	444	269	40	272	452	446	284	340	66
37	260	301	82	435	87	257	86	189	427	145
38	381	55	501	263	30	49	47	429	476	160
39	200	325	474	157	178	257	127	473	434	-
40	27	145	164	381	385	332		97	361	314
41	328	376	264	235	126	257	108	17	125	152
42	12	54	182	208	282	257		32	39	166
43	244	8	69	60	311	324	26	1年1	157	215
44	371	119	418	165	430	458	314	<u> </u>	152	109
45	187	199	301	421	74	212	481	7	55	336
46	202	30	190	481	309	379	409	431	30	129

48 401

476 477 478 479 480

471 472 473 474

						2.0			1.0	110	100
1	50	88		139	13	475	7	85	309	328	145
	51	132	113	294	204	105	402	28	149	108	441
	52	403	191	24	8	100	102	103	167	100	11
	53	102	274	247	428	449	276	43	115	201	36
	54	273	388	466	30	168	380	48	195	462	447
	55	247	187	51	184	449	2	87	30	249	400
	56	86	60	86	293	48	323	145	00	138	184
	57	307	21	184	253	13	36	308	_ _	441	340
	58	163	428	104	274	338	200	68	321	327	88
	59	479	148	52 317	115	26	200	168	475	132	475
	60	290	276	459	168	100	428	213	51	104	475
4	61	155	210	400	141	209	92	99	140	423	120
	62		277	466		209	449	345	149	427	139
		31	-	76	369	272	100	040	32	238	357
8	63	482	47	235	309	8	189	468	383	- 55	18
9	64	273	378	38	378	175	278	420	100	55	330
	65	118	106	142	118	34	312	239	185	436	298
	66	167	91	59	287	266	307	21	52	190	13
1	67	141	339	223	70	36	10	284	476	270	314
	68	494	47	289	378	3	70	123	2	175	114
	69	182	365	155	16	133	324	78 77	264	372	14
	70	261	195	209	449	279	140	77	39	334	438
8	71	150	114	314	22	96	129	374	476	365	24
	72	53	327	86	428	96	327	373	28-	64	40
	73	104	9	139	78	-	10	126	475	333	66
	74	458	215	-	16	62	86	9	138	118	68
8	75	170	48	123	89	379	51	177	138	392	204
	76	165	89	476	45	133	102	414	284	133	45
	77	24 79	290	274	112	497	141	486	16	109	-
	78	79	28	38	25	438	271	41	4	425	69
	79	358	28 171	213	428	138	136	34 172	185	284	195
	80	301	397	491	482	_	286	172	40	331	116
	81	29		281	482	147	153	6	206	49	78
	82	131		182	145	302	121	389	73	80	7
	83	301		97 -	145	9	198	135		81	25
	84	475	1111	78	89	178	432	456	50	107	53
	85	252	477	58	271	173	85		1	74	323
	86	15		230	154	274	121	27	132	171	68
	87	436	447	451	75	312	301	24	53	449	
	88	424	267	412	193	187	60	261	216	449	470
	89	30	49	107	274	111	_	111	72	335	470
2	90	330	113	327	212	291	155	33	63	170	470
	91	345	217	153	63	439	42	459	161	19	$\frac{1}{127}$
1	92	34	189	97	97	286	464	376	274	8	36
	93	43	250	180	119	9	- HOT	301	158	168	210
	94	<del></del>	23	73	50	301	327	63	499	42	210
	95	433	20	-	-	- 201		70	400	414	492
	96	161	170	136	274	271	248	301	93	274	116
	97	101	8	86	108	274	140	284	25	493	110
	98	69	18	410	196	-16	486	297	142	380	206
	99	454	108	116	58	450	63	475	380	380	300
1	001	4:04:	100	110	90	TOU !	05	4 (0	300	900	900

1	244	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490
1	00	211	382	129	3	276	117	115	184	423	202
1	01	52	177	129	232	131	51	184	80	286	22
I	02	30	191	189	494	184	151	149	182	23	88
1	03	444	21	52	142	145	4	146	29	293	162
I	04	224	167	447	211	479	_	92	108	34	4
١	05	94	468	_	224	187	294	63	46	_	165
1	06	304	150	389	212	165	233	37	121	40	147
1	07	28	51	95	94	210	4	186	68	45	51
1	08	215	475	465	148	83	153	426	337	195	64
1	09	220	8	187	202 -	170	421	19	81	92	306
	10	65	326	58	131	164	156	130		503	210
1	11	173	67	129	189	200	27	92	51		147
	12	19	117	416	389	45	86	60		163	34
100	13	243	113	261	62	13	296	108	62	47	19
1000	14	33	93	84	62 172	385	108	125	-	241	81
-	15		456	135	92	236	242	201	357	262	251
	16	163	95	156	479	120	178	167	251		51
	17	110	463	180	427	31	92	185	252	325	209
	18	158	327	21	332	27	139	121	252	432	-
	19	412	187	204	251	36	419	275	252	368	93
1	20	279	151	173	46	4	274	276	252	27	74
	21	21	197	87	413	446	10	165	437	371	157
	22	164	46	21	188	112	440	205	332	299	345
1	23	71	99	369	52	54	6	129	117	109	34
1	24	153		31	79	294	56	305	165	7,1	368
	25	428	23	97	202	420	242	223	18	169	203
	26 27	139	353	23	200	212	203	476	194	8	90
1	28	105	440	215 151	209	8	15	476	42	365	89 324
١	29	245 60	211 421	24	69	173	476	291	275	403 190	ACTIVITY OF THE REAL PROPERTY.
1	30	68	120	43	133 93	139 384	476	193 198	234 226	34	324 112
	31	145	95	20	206	115	476 82	337	-	24	112
1	32	438	191	179	81	189	415	22	115	377	310
	33	35	111	155	427	58	285	428	404	377	359
1	34	103	165	426	94	160	153	429	163	157	139
1	35	166	414	81	322	77	88	429	52	59	328
1	36	456	99	124	63	410	362	429	423	441	
1	37	60	502	54	139	465	289	163	20	280	154
1	38	183	458	153	144	15	65	189	208	4	21
	39	10	487	110	144	186	_	25	370	6	94
1	40	28	58	52	90	-	36	428	156	416	324
1	41	97	67	79	16	41	299	161	172	355	138
	42	2	189	54	75	194	378	54.	142	198	106
	43	410	102	285	95	145	199	317	322	52	171
	44	137	161	285	145	317	488	481	240	163	156
	45	117	354	53	122	159	_	64	38	100	189
	46	38	164	110	250	50		8	200	67	384
	47	404	106	402	145	2	7	96	322	67	393
	48	164	200	68	463	206	2	56	249	28	112
L	49	84	338	261	199	197	286	190	193	356	-

486 487 488 489

481 482 483 484

 

1				STATE OF THE PARTY OF					Marin Color	
50	160	270	146	146	49	95	479	320	314	41
51	303	238	152	449	134	54	501	185	109	302
52	69	275	24	198	7	207	211	38	45	302
53		274	198	444	336	64	427	161	169	60
54	301	330	346	314	87	383	77	393	74	360
55	36	97	179	379	51	87	427 77 182 96 273	94	74 337	75
56	274	200	121	431	144	1	96	106	56	370
57	462	192	145	218	236	1 122 10	273	126	184	140
58	330	365	59	83	232	10	30	114	170	110
59	149	185	204	39	66	440	30 133	340	296	311
60	82	496	206	27	66 314	278	121	19	174	249
61	333	133	200_	186	-423	468	198	492	174	68
62	34	24	30	55	386	278 468 261	282	144	114	313
63	452	24 53	152	55 287	117	199	-	282		458
64	202	144	78	323	435	96	22	251		458
65	301	18	200	960	190	96	33 218	171	9 -	16
66	219	97	12	212	177	146	442	220	135	160
67	187	219	42 105	90	143	56	252	84	58	91
68	130	129	164	414		1499	21	124	58 427	187
69	490	380	205	6	330-	198	97	-	427	424
70	180	169	173	189	220	393	164	136	121	30
71	396	20	345	122	49	126	153	226	258	132
72	384	20 250	411	413	55	103	139	154	168	201
73	414	300	#11	421	331	304	261	144	182	128
74	458	449	51 307	20	54	407	361 127	389	174	486
75	378	96	501	38 43	1/0	254	141	102	444	209
76	481	70	46 268	360	86	197	100	78	412	425
77	184	435	258	74	117	19	199 151	63	414	419
78	186	23	54	91	190	381	50	63 27	202	63
79		311	439	81 83 184 127	325	479	198	85	308	354
80		258	33	191	69	8	130	51	183	95
		70	494	197	62 192	216	41 86	132	138	-99
81 82	301 235	70 76	200	6	317	365	14	326	150	
83	459	26	361	71	91	600	195	366	319	200
84	202	20	196	71 78	245	89   152	5	20	186	84 305
85	216	424	283		105	29	427	446	164	439
86	210	241	314	154	103	33 296	267	211	335	490
87	177	212	372	494	160	141	267	361	152	430
88	174	366	314	491	246	362	134	201	113	149
89	132	144	232	305	246	127	19#	361	113	451
90	94	479	83	190	156	374	493	496	86 99	328
91	124	115	60	398	150	30	185	117	226	320
92	376	205	190	398 158	421	409	56	2	423	327
93	1119	911	161	158	107	289	194	479	20	75
94	207	100	104	458	191	21	302	44	207	150
95	976	210		430	117	41	198	39	201	34
96	310	10		14	50	14	240	121	191	194
97	191	215	190	150	182	14	496	31	22 121 169	57
98	401	240	200	91	101	21 - 14 - 162	406	63	109	104
100	451	498	490	140	101	102	970	979	- E77	104

	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500
-										
00	323		145	319	142	-	395	96	312	-
01	18	6	49	458	126		67		179	-
02	139	100	406	346	379	489	395	-	184	-
03	361	163	135		175	266	396	397	30	-
04	119	141	50	198	970	361	395	57	195	
05	20	188	166 209	242	379 412	433	395 12	-	154	
07	79	279	105	105	379	175	29	395	122 157	
08	39	279	382	13	376	68	395	395	181	
09	153	155	63	185	56	360	395	219	29	
10	156	294	332	100	379	77	331	134	138	
111	296	45	383	277	247	62	78	395	100	27
12	354	12	383	277	379	343	156	365	25	
13	97	378	325	458	_		147	56	162	
14	122	444	244	302	379	349	112	395	25	1
15	296	259	369	35	73	223	307	116	211	
16	_	272	419	447	132	312	9	8	59	_
17	174	446	438	486	-	_	324	281	413	
18	368	80	19	247	_	437	216	356	481	
19	434	131	407	463	379	349	-	281	379	
20	58	369	42	7	164		13	395	26	
21	194	189	80	267	379		23	365	496	
22	458	162	22	302	379	360	146	486	368	
23	88	11	323	63	205	430	-	281	198	-
24	368	173	238	369	408	445	264	485	387	1000
25		219	19	98	437	437	264	356	-	
26	14	144	372	21	46	274	264	100	379	-
27 28	319 280	152	167	393	436	249	431	486	461	-
29	61	105	163 44	476 456	436 466	274	42 476	377	390	
30	161	354 274	237	74	466	459 275	170	377	359	-
31	32	95	327	186	466	115	207	281	423	
32	331	402	301	319	466	355	131	377	469	100
33	110	201	383	327	466	6	123	377	421	
34	362	450	-	4	466	130	91	377	236	- -
35	452	26	383	219	466	230	433	431	21	
36	121	230	175	311	466	274	95	365	236	_
37	129	107	<u> </u>		466	446	133	160	379	
38	286	59	319	324	466	230	266	396	_	
39	403	274	28	76	466	444	100	105	22	
40	339	136	99	386	401		34	498		
41			157	421	56	74	51	144	108	
42	_	190	186	151		109		461	57	_
43	81	7	353	145	145	85	36	15	99	-
44	231	_	468	300	446	330	494	37	95	-
45	228	254	146	217	479	48	60	124		-
46	283	5	53	2	446	37	102	1	100	
47	163	179	69	10	167	-	212	338	438	
48	340	-63	337	163	50	380	105		157	
49	55	-	104	166	185	437	203	1	127	

A CO.		491	492	493	494	495	496	497	498	499	500
Assettanes.	50	19	277	7	355	261	126		280	466	1 10
	51	11	107	191	360	494	186	276	280		
Mary I	52	178	405	446	244	450	31	_	10	160	
	53	177	405	94	174	154	467	-	383	176	
	54	208	303	383	445	86	98	499	191	16	_
	55	44	14	302	244	442	295		466	469	
	56	202	271	387	180	146	411	245		93	- 1
	57	411	270	467	317	127	91		96	61	
1	58	232	94	86	385	385	260	_	247		200
8	59	358	69	190	340	342	161	_	313	307	
	60	_	175	205	340		162	6	278	378	-
No.	61	472		275	315	437	58	362	67	199	_
9	62	3		182	204	437 132	128	466	376	470	
9	63	72	186	66	461	174	371	466	376	164	-
	64	16	162	276	_	88	175	147 112	231	4	
9	65	35	190	276	498	_	428	112	6	82	_
	66	451	447	290	307	43	-	356	324	133	
	67	52	60	290	266	124	50	356	324	382	_
	68	97	15	290	239	496	339	395		235	_
	69	304	78	290	266	43	155	356	-		-
	70	87	316	153		160	199	97	360	171	
	71	34	62	108	488	_	212	397	360	57	
8	72	31	13	281	322	- 11	72	356	411	_	
ı	73	209	247	416	_	179	99	383	411	212	_
	74	82	157	475	487	499	370	464	140	289	3
1	75	164	114	91	207	99	280	445	410	289	_
ı	76	152	200	236	266	13	141	392	179	53	Ξ
	77	107	106	1		484	209	183	108	498	
	78	411	66	96	110	416	138	486	46	499	
	79	24	459	217	46	358	396	365	9	22 416	-
	80	52	296	47	412	462	332	275	115	416	$\Rightarrow$
1	81	413	393	458	468	331	258	250	355	374	_
۱	82	366	393	249	-	_	369	250	138	178	
1	83	16	388	377	47	110	89	138	423	372	-
I	84	50	59	143	58	91	114	3	390	299	
I	85	26	198	152	69	397.	130	250	411	9	
1	86	478	163	61	434	377	21 182	281	175	346	-
1	87	58	447	274	339	313	182	320	39	59	
1	88	482	26	-		42	80	-	_	176	-
ı	89	360	296	437	269	388	346	250	8	-	
I	90	85	62	487	-	417	305	89	148	, <del>-,</del> -,	
	91	172	64	42	266	357	437	461	362	4	
	92	-	31	98		133	306	171	382	38	
	93	129	264	302	159	481	30	324	386	254	
	94	279	145	58	150	118	85	176	55	76	
	95	279	86	150	156	437	73	102	115	100	
	96		59	207	_	183	31	121	375	109 213	
	97		339	20	9	356	140	321	330	383	79
	98 99		339	376 28	61 54	47 338	98 87	129 55	93 185	208	
1	00		229	20	04	990	011	90	100	200	

1	00	151	105	90	486	166	436	44	150	435	242	
1	01		43	197	130	<u> </u>	150	11	295	33 -		
1	02	49	43	284	413	140	202	173	77	74	51	
1	03	225	379	97	57	206	5	40	48	260	503	
1	04	152	253	425	153	161	18	_	260	345	142	
1	05	118	270		129 100	277	378	296	314	306	82	
1	06	34	354	187	100	277	136	35	40	453	229	
1	07	34 186	7	484	118	126	3	41	422	345	295	
1	08	201	121		82	126	84	53	164	479		
1	09	23	72	124	329	144	340	83	314	312	162	
1	10	23 30	72 43		379	502	340	128	260	438	5	
1	11	494	144	158	466	217	231	43	5	24	62	
1	12	86	315	237	466	52	122	43 111	259	24 73	81	
1	13	134 182	56	383	277	278	168	22	19	202	216	
1	14	182	77	217	7.1	415	178	22 146	459	269	88	
1	15	95	133	416	121	28	200		345	314	26	
1	16	357	147	116	417	276	200 122	92	359	260	26 118	
1	17	205	26	59	417 73	7		92 290	285	427	173	
1	18	342	354	26	277		7	295	4	119	173 115	
1	19	90	218	379	277 142		76	260	192	433	59	
1	20	28	29	91	63	286	165	260	170	269	164	
1	21		84	91 329	183	STATES OF THE PARTY.	-	000	305	453	380	
1	22	152	84 69	82	100	71	199	2 2 2		STREET, STREET		
1	23	270	99	369	104	195	12	102	17	453	341	
1	24	2	_	392	179		250 199 12 40	102 25	467	8	133	
1	25	46	229	126	69	187	426	25 456	444 17 467 179 260 483	-	277	
1	26	116	210	459	69		64	499	260		456	
1	27	133	36	-	126	_ _ _	_	259	433	453	13	
1	28	28	99	231	216		128	295	232	345	25	
1	29	79	175	57	105	276	296	479	422	421	25 185	
	30		64	340	100	276	)	414		444	238	
1	31	- 75	64 59	75	35	277	275	479	121	503	341	
	32	400	23	125	129	081		120	260	269	471	1826
1	33	63	23 115	150	145	306	446	125 107	260 318	72	289	
-	34	155	114	276	104	415	6	107 135	343	269	228	100
1	35	137	41	178	416	454	198	345	421	288	243	130
1	36	32		242	40	183	184	430	295	444	22	The same
1	37	191	15	133	13	122	283	422	253	260	461	183
1	38	57	230	276	149	123 204	46	422 260 183	444	148	36	738
1	39	112	18	22	166	340	193	183	845	153	128	1800
1	40	135	474	486	486	216	100	104	269	5	396	1/4/
1	41	201	198	02	290	271	175	329	134	59	104	1000
1	42	451	100	COUNTY OF STREET	0.0	1		124	124	482	101	1000
1	43	322	333	307	98	465		260	8	102	57	-
1	44	357	122	248	148	169	475	200	126		196	20.00
1	45	296		138	36 28 148 361	140	200	124 260 292 402	333	- - 71	23	1000
1	46	202	177	1	91	1 P C	1 00	197	120	71	80	200
1	40		100	177	176	400	199	200	20	186	55	1

1		501	502	503	504	505	506	507	508	509	510
1	50	199	146	114	132	378	303	477	424		166
	51	159	77	251	295	318	332	114	115	131	12
	52	33		287	470	295	422	143	456	399	106
	53	154	17	432	275	80	409	140	79	431	74
	54	117	444	311	275	468	242	363	360	105	258
	55	319	37	311	269	110	414	301	19	327	29
	56	236	377		275	_	2	455	247	021	18
	57	34	183	197		498	242	329	32	476	35
	58	109	_	11	312	86	423	301	483	132	410
	59	170	447	116	357	219	61	474	280	171	67
	60	45	412	30	471 85 181	357	347	11	192	45	104
	61	209	10	448	85	29	30	48	268	20	52
1	62	147	344	45	181	106	126	319	153	70	472
	63	358	197	363	231	56	230	80	438	128	7
	64	131	175	75		414	55	_	49	38	27
	65	81	203	256		48	140	25 493	40	355	425
	66	117	447	8 167	198	141	162	493	176	236	185
	67	13	137	167	435	23	374	421	176	195	127
	68	328	205	277	435	182	200	_	277	183	35
	69	-	176	-	10	463	60	479	212	197	131
1	70	461	85	164	313	38	414	382	292	72	38
	71	486	77	<u> </u>	-	3	85	110	420	296 119	269
	72	444	434	183	313	325	174	80	479	119	61
	73	199	36	21	156	379	236	468	304	169	154
	74	52	52	78	13	_ _	-	- 66	331	-79	126
1	75	79	137	149	37	-	103	79	91	111	7 51
1	76	22	182	_	_	200	130	162	135	367	51
	77	195	413	280	143	316	162	112	179	39	168
	78	439	139	476	78	+	328		278	390	188 42
	79 80	89	101	476	88	15		97	29	45	197
	81	206 10	178 176	57	479	206	18 74	414 218	410 167	66	117
	82	130	100	188	$\begin{array}{c} 4 \\ 123 \end{array}$	156	104	210	52	28	1
	83	103	123 166	338 15	167	158	169	171	247	10	61
	84	28	147	127	200	7	30	28 171 144 16	241	168	419
	85	122	144	156	380	13	175	16	18	211	92
	86	144	148	297	380	-	168	361	454	206	471
	87	35	299	88	272	121	196	290	454	12	428
	88	13	121	327	156	-	18	140	123	184	-
	89	58	444	196	120	292	38		437	57	302
	90	186	163	384	65	174		457	117	159	273
1	91	156	46	54	65 228	46	9 <u>1</u> 5		378	90	409
	92	14	280	75	63	396	<u> </u>	457	65	112	
	93	103	205	219	150	140	-	457	230		89
	94	224	286	151	87		2 1	52	150	127	235
1	95	499	480	68	87 111	142		207	111	8	163
	96	146	90	446	449	171	-	291	32	32	410
が	97	426	422	197	392	163		35	269	129	35
100	98	134	503	130	347	401		358		25	25
1	99	89	205	35	477	244	× =	498	354	80	291

	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520
00	251	254	69	493	267	499	153		1112	46
01	393		238	8	267	119	267	267	60	11
02		-	459	68	142	118	167	377	59	192
03	57	_	324	141	72	498	481	332	211	160
04	393	_	339	185	152	267	_	-	306	406
05	13	_	188	496	193	209	307	286	20	35
06	378	_	20	_	24	498	50	-	414	310
07	-	368	158	108	26	298	329	233	73	28
08	145	387	73	377	170	456	183	339	_	346
09	394	387	284	315	149	43	167	339		49
10	397	379	31	74	177	121	205	-	296	184
111	-	250	52	22	159	108	498	344	349	87
12	438	406	435	152	63	113	82	-	340	49
13	394	-	216	62	27	24 169	146	435	5	56
14	438	* =	44	446	31	169	227	138		227
15	396		44	45	291	499	164	435	498	-
16	394		80	455	48	154	174	348	382	124
17	178	45	130	233	395	8	345	435	337	169
18	91	430	314	10	202	456	377	19	84	6
19	116	-	60	190	- 89	80	308	271	280	318
20	118	168	164	32	499	456	200	195	408	177
21	270	177	43	238	414	499	247	234	159	74
22 23	465	18 318	165	63	16	145	413	6	58	125
24	149	91	233 183	233	456	456 16	69	101	140	54 123
	213	188	81	210	177	456	247	101	233	123
25 26	56	150	324	101	194	106	332	78 121	193	204 21
27	229	384	465	206	77	456	361	88	48	271
28	370	143	465	187	456	205	227	174	248	166
29	510	126	15	12	498	456	72	91	338	380
30	108	409	124	241	479	154	427	126	273	500
31	95	125	311	43	72	456	8	306	338	206
32	387	141	188	191	130	460	418	495	368	429
33	_	414	247	233	66	430	67	114	384	413
34	387	51	153	315	21	456	218	172	180	205
35	_		19	131	499	100	365	46	324	102
36	254	210	460	229	59	204	21	99		176
37		269	2	423	105	498	493	140	274	26
38	š <u>—</u> 6	189	315	26	189	170	300	_	_	24
39	254	247	184	184	109	498	82	467	249	303
40		18	203	206	- 67	305	82 189	_	366	320
41	47	70	- 53	410	369	339	124	286	_	493
42	138	135		98	441	339		136	181	55
43	125	_197	373	196	411	339		286	55	473
44		402	281	395	382	95	<u></u>	348	39	148
45	435	332	268	186	29	50	120	286	172	390
46	61	216	9	473	310	91	479	132	42	173
47	116	195	251	121	201	100	90	348	73	451
48	187		295	19	100	409	431	348	190	75
49	22	7	295	141	193	48	160	82	176	85

516 | 517 | 518 | 519 | 520 |

511 | 512 | 513 | 514 |

			He was to be							
50	469	27	_	74	88	_	470	5	297	469
51		45	-	479	481	-	154	497	278	477
52	432	204	453	25	368	10	497	497	319	276
53	_	129	453	327	170	249	412	497	241	184
54	100	154	453	367	404	_	377	497	242	382
55	159	17	2	112	199	249	53	497	425	148
56	31	138	69	165	98	249	195	498	89	73
57	461	253	383	124	15	304	441	139	341	365
58	339	203	24	162		304	168	186	313	300
59	339	24	189	4.0	270	83	96	348	71	327
60	339	83	151	113	178	83	378	397		40
61	339	305	120	169		360	362	237	131	428
62	319	272	35	131	113	163	99	69	461	43
63	493	328	15	120	129	175	176	178	208	447
64	149	98	403	487	453	178	4	487	200	156
65	294	172	196	80	259	381	120	161	417	72
66	79	279	185	52	200	381	27	77	76	236
67	217	83	260	52 106	178	382	27 420	187	95	382
68	206	344	144	487	120	36	74	187 134	194	325
69	29	22	176	230	493	413	98	194	298	30
70	179	239	276	460	400	710	319	92	290	464
71	134	173		477	467	500	327	168	298	65
72	168	76	128	138	41	503	TO	35	324	462
73	230	454	422	442	480	500		114	370	233
74	259	4	186	62	196	501	60	106	84	256
75	197	211	86	437	191	190	369	85	179	468
76	114	8	23	116	357	328	256	416	170	-
77	231	384	375	38	495	83	449	171	144	193
78	392	166	313	446	499	501	449	282	454	186
79	80	129	25	494	129	301	449	27	96	45
80	151	114	491	293	354	173	247	123	437	421
81	108	160	24	78	383	118	455	140	452	162
82	382	200	198	69	909	88	400	241	71	312
83	382	8	41	476	130	59	9	418	297	215
84	382	19	149	88		22	9	89	366	272
85	382	407	149	176	195 304	36	_ _	453	95	87
86	382	241	470	45	100		203	310	266	110
87	108	379	13	256	83	323	307	510	212	225
88	200	443	244	458	374	437	165	463	179	140
89	37	494	369	450	238	215	32	400	361	116
90		494	472	89			199	2	201	165
91	1932	64	243	84	245	14.03	319	184	24	130
92		98	244	41	129			61	72	90
93	1	374	422	162	38			85	296	107
94	1	135	245	493	383	No. of Control	138	477	295	347
95		247	245 291	132	299		79	411	45	362
96	1111111					1111111	111	272	236	271
96		90	321	239	.234		16	113	320	271
01	200000	290	193	494	64		10	113	920	211

348	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	ĺ
00	82	197	119		78	436	239	236	49	43	20.00
01	455	128	229	454	134	418	400	137	140	229	
02	450	206	98	186	320	455	340	208	443		i i
03	74	227	39	360	326	290	336	129	261	_	l
04	21	57 51	199	144	349	230	273	212	319	160	9
05	51	51	388	153	19 70	73	392	261	193	100	
06	241	108	218	38	70	354	340	321	133	1	
07	304	204	283	209	116	335	126	417	495	143	I
08	24	276	20	291	303	455	6	210	495	123	
09	125	53	8 31	158 72	306	17 317	273 275	322	186 113	105	
10 11	354 354	444 168	354	12	159	360	279	261 39	113	185 182	
12	48	131	373		339	44	349	104	200	196	1
13	90	405	-	474	121	150	349	169	151	22	
14	116	497	326		226	8	340	• 79	164	121	ľ
15	344	02	162	175	138	165	215	261	48	466	
16	103	245	4	323	383	242	197	80		137	
17	166	176	326	69	294	416	330	342	92	202	B
18	52	187	339	69 31	159	349 203	9	107	92 123	429	į
19	224	124	86 199	383	321	203	9	492	144	261	l
20	-8	219	199	335	206	189	249	318	43	429	
21	8	183	416	204	107	161	325	21	71	368	ĺ
22	35	210	109	74 85	145	368	249	204	192	26	I
23	23	67	41	85	324	236	21	95	112	427	I
24	217	190	157	491	77	273	5	104	24	341	ı
25 26	64 417	44	49 145	433 130	424 102	293	368 343	478	204	429 227	ı
27	59	25 96	210	208	102	54	343	117	108	424	ı
28	165	320	88	277	1	491	318	20	192	106	ı
29	188	244	210	56	189	219	910	29 70	192	<b>美国的</b>	ı
30	229	42	466	373	189 81	350	151	348	196	9	l
31	203	373		166	472	73	83	155	201	308	ı
32	43	325	113	384	289		348	411	479	6	
33		319	354	420	-	-		228	473	338	ı
34	21	167	92	373		275	127 142	144	18 105	479	
35	_	122	267	348	379	-	142	208	105	182	١
36	134	-30	63	249	242	273	481	67 2 43	125 19	401	
37	380	129	18 122	24 95	212	280	87	2	19	161	
38	-354	178	122	95	269	248	442	127	104	4	ı
39	49 326	121 103	83 49	75 10	59 197	274	302	454	384 253	467 63	ı
40 41	491	20	498	356	228	14	302 372 372	454	252	317	I
42	271	55	205	239	154	150	514	198	188	54	1
43	59	425	72	28	413	416	_	503	59	279	
44	486	444	50	202	900	160	318	454	1	365	İ
45	486	447	490	284	92	17	355		503	22	1
46	73	161	60	37	92 153	285	256	33	19	210	1
47	118	107	90	1 380	119	286	117	420	433	_	1
48	237	276	439	95		221	47	275	60	191	1
49	265	440	167		189	217	196	483	149	12	l

	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530
50	122	22	371	18 <u> </u>	18	1	109	471	474	267
51	150	424	6		_	46	62	144	51	267
52		290	316	199		238	443	93	_	267
53	297	356	217	153	319	324	149	235	246	97
54	150	416	326	11	278	27	272	391	326	391
55	112	38	361	92	44	122	289	493	395	499
56	448	57	369	224	483	380	211	312	86	119
57	111	446	25	242	359	276	189	343	70	34
58	189	170	77	240	241	176	389	452	143	121
59	441	31	130	44	436	4	459	81	212	95
60	-	51	384	376	368	137	412	335	3	-
61	198	303	241	41	345	181	412	341	47	-
62	176	1	92	197	_	224	364	487	280	_
63	175	137	83	96	61	155	7	399	_	
64	366	480	272		151	106	101	277	131	_
65	274	249	165	336	429	21	85	435	53	1
66	274	126	- 88	135	465	268	1	228	204	-
67	489	372	281	226	159	420	359	132	209	11 [11 ] 11
68	333	25	24	66	203	294	359	40	174	-
69	154	480	114	395	377	173	76	133	117	-
70		404	185	503	42	383	-	212	123	483
71		160	188	132	252	110	411	481	45	483
72		192	118	18	252		190	382	167	483
73	-	210	333	166	253	346	101	202	411	483
74	-	156	194	70	252	300	187	333	168	483
75	-	170	c —	205	253	359	205	453	4	-
76	_	35	275	252	146	243	156	228	208	-
77	-	358	-	252	436	435	105		161	
78	1111111	483	56	252	144	217		150	330	
79		51	173	252	206	11	215	264	422	-
80		238	156	480	107	170	448	359	115	111
81	-	66	191	480	173	178	46	-	13	
82	450	95	170	158	138	123	136	297	141	-
83	450	7	32	480	104	253	477	3	_	
84	450	270	80	4	422	423	170	267	24	114
85		326	271	480	132	424	230	180	56	315
86		241	83	40	115	194	250	-	48	183
87		74		480	180	69	86	336	161	94
88	-	122	100	243	40	15	100	378	326	495
89	_	36	186	480	436	279	322	359	95	399
90	44	178	200	193	197	250	85	66	175	106
91	288	366	127	251	471	010	266	174	158	181
92	145	900	325	163	131	318	87	365	165	187
93	152	396	81	106	97	48	51	297	39	24
94	105	250	204	62	387	464	171	325	211	141
95	195	115	113	43	187	337	44	370	$\frac{51}{126}$	134
96 97	434	58	70	4 05	188	210	13	45	134	77   59
98	199	82	121 118	85		87 404	117	45 170	377	67
99	53	$\begin{array}{c} 123 \\ 264 \end{array}$	118	202	170		3	156	310	112
1 99	163	204	110	57	359	88	5	190	210	114

1	01	73	272	113	109	186	193	186	34	409	147
I	02	11	31	102	102	-	72	237	427	490	251
۱	The same of	126	NAME OF TAXABLE PARTY.	176	STATE OF THE PARTY		NOTE AND DESCRIPTION OF THE PERSON OF THE PE	A STATE OF THE PARTY.	Marie Control of the	CONTRACTOR OF	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
ı	03	STATE OF THE PARTY.	162		375	450	401	56	209	437	5
۱	04	108	172	47	100	92	421	198	106	361	207
ı	05	72	152	154	54	12	115	139	94	501	236
i	06	14	393	115	_	212	474	191	209	83	20
ı	07	92	368	475		480	83	250	65	48	414
İ	08	150	101	108	362	47	212	159		105	320
ı	09	17	_	_	174	-	178	72	320	345	408
I	10	-7	331	211	230	179	430	266	61	194	65
ı	11	368	10	475		467	270	261	39	437	16
۱	12	312	331	412	412	278	243	56	127	41	42
1	13	142	-	427	390	35	421	23	175	134	15
I	14	312	331	97	260	4	38	194	452	132	182
1	15	27	357	64	109	268	429	97	307	332	_
I	16	16	100	45	291	-	77	378	418	68	64
1	17	149	42	81	181	330	129	97	122	188	39
1	18	462	145	173	453	-4	194	414	17	381	161
I	19	116	320		229	87	53	238	140	_	350
ı	20	195	498		239	467	26	224		48	172
1	21	368		300	54	85	70	378	293	160	52
I	22	368	401	The state of the s	421	322	58	81	80		20
1	23	344	355		276	189	85	_	466	490	
ı	24	22	172	115	83	61	83	13	426	252	125
ı	25	391	160	429	45	390	72		128		131
1	26	393	239	160	192	331	29	479	7	476	65
1	27	425	204	23	190	136	63	97	29		236
1	28	344	196	5	88	28	436	114		155	335
1	29	205	225	159	453		428	455	229	392	297
1	30	496	412	384	224	_	38	126	114	39	311
ı	31	344	160	20	92	_	428		310	69	1
١	32	104	60	183	305	248		368	13	211	314
1	33	155	210		505	280	427	163	122	156	421
1	34	331		TO COMPANY TO SERVE SERVERS	199	236	429	170	437	381	121
1	35	194	86	31	73	272	14	494	368	33	97
2	36	332	110	165	348		348	76	267	412	73
1	37	198	260	75	97		117	154		21	10
1	38	412	134		57	146	383	247	209	377	
	39	195	Molecular Section (Co.)	209	297	53	328	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	323	209	24
	40	81		The second second second	Section 1 Section 1		STATE OF THE PARTY	323	Contract of the last of the la	STATUTAL BUILDING	
	41	81	377	28	404	66	229	348	276	110	166
1	41				423	120	233	101	104	170	74
1		189	313		29	138	200	402	40	488	183
1	43	120	4		105	_	390		109	344	78
THE PERSON NAMED IN	44	111	250	388	-	107	390		400		51
10000	45	297	410	261	61	167	474	25	400	457	160
00000	46	229	360	159	9	212	373		438	31	45
7	47	148	83	51	325	390	219		270	146	
d	4	217	58	199	195	Charles Control Con	147	198	100	19	197

	531	532	533	534	535	536	537	588	539	540
50	184	411	215	70	144	2	85		301	243
51	296	168	306	314	254	71	418	289	140	463
52	343	234	87	427	325	2	24	144	110	236
53	268		390	306	339	301	236	51	7	330
54	273	406	376	41	_	455	480	156	412	163
55	28	503	159	42	399	71	157	101	311	418
56	192	203	160	151	344	97	107	121	419	421
57	_	324		90	79	462	4 1	196	470	174
58	163	290	141	388	357	281	315	307	198	240
59	49	145	199	187	158	_	458	287	173	383
60	147	471	72	363	66	204	380		212	348
61	372	412	118	94	46	165	485	=	124	490
62	177	148	312	382	487	148	349	_	14	223
63	-	129	421	317	235	205	-	_	447	224
64	379	481	170	365	110	433	179	_	412	279
65	236	374	31	347	146	299	195		68	449
66	386	178	293	366	383	87	177		115	101
67	472	205	-	396	428	495	356	N-2	136	
68	89	423		397	173	99	92	+	113	236
69	23	314	248	318	141	140	165	-	5	239
70	151	60	122	178	25	186	349	20	51	376
71	275	198	74	481	47	195	224	182	129	65
72	274	397	48	152	170	391	79	472	90	182
73	167	383	50	395	2	346	31	46	-	341
74	-	38	269	453	13	88	177	122	209	135
75	56	501	199	439	241	59	99	190	134	147
76	19	421	_	161	438	200	184	404	493	333
77	209	424	6	419	158	18	14	24	453	213
78	23	360	268	81	88	49	484	77	206	68
79	89	346	337	379	292')	124	498	200	172	62
80	457	386		-	122	353	454		188	9
81	457	413	57	119	- 3	125	370	-	145	170
82	457	483	121.	420	493	330	217	-	153	328
83	458	20	144	300	430	75	42	90	203	12
84	458	488	179	30	51	103	-		185	100
85	458	488	166	8	13	459	20	115	200	186 330
86 87	458	190	149	418 188	390 432	358	206	445	170	75
	458	201		180	452	503	100	016	159	
88	458	153	5	80	271	167	71 399	316	140 377	135 182
90	458	118	377	40 197	48	138	64		124	102
91	458	47	8 218	127	431 278	188	503		104	300
92	458	83	204	419	68	140	74		123	318
93	458	324	248	5	478	321	501		40	185
94	458	93	244	321	196	120	450		209	128
95	100	83	230	153	25	107	202		192	256
96		432	257	433	10	174	180	4 2 2	85	84
97		185	44	128	261	158	425		95	204
98		248	169	84,	143	58	327	12	148	478
99		380	332	411	319	106	197	7	160	503
THE REAL PROPERTY.			Section 1	STATE OF THE PARTY OF		Control of the last	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		1	

<sup>1)</sup> В Списке опечатка: напечат. № 5-85-77, следует чит. № 5-85-79.

100	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550
00	135	262	67	0.4	197	974	177	101	129	298
01	100	263	487	94	219	374	111	481 23	487	158
02	150	205	110	471 203	368		304	218	233	162
03	20	198	46	417	500	1031)	200	312	238	268
04	168	438	61	319	201	149	182	188	233	6
05	52	58	154	417	316	374	STATE OF THE PARTY	228	44	182
06	12	135	57	23	139	32	-	362	228	145
07	102	264	154	302	228	45	127	362	115	325
08	314	85	126	13	365	15	204		343	126
09	125	394	126	19	229	19	193	228	413	300
10	212	134	139	89	374	374	151	477	419	19
111	214	179	191	206	209	111	191	25 228	62	422
12	22 103	117	109	169	37	140	152	16	135	20
13	105		16		905			77		140
14	65	183 144	172	211 113	225 16	152	58 146	99	106 158	416
15	61	114	162	417	36	51 158	140	22 107	478	137
16	75	56	48	19	488	158	99		478	32
17	19	32	170	340	166	423		32 181	196	229
18	357	52	29		129	89	45 218			45
19	199	462	49	309	37			102	$\frac{249}{164}$	491
20	104	111	16	203	205	466	21	457		446
21			253	100	14	157	247	43	477	
22	70 423	393	≥489	120	168		228 233	324	249	50 319
23	263	262 200	101	159	488	467	430	238	124	96
24				67			132	297		147
25	58 394	258	109	302	425	362	162	457	76 218	300
26		262	220	117	457	240	209	498		325
27	262	263	105	302		271	362	232	148	
28	62	91	123	18	413	316	362	83	58	122 454
29	262	000	400	191	477	332	180	13	105	150
30	180	263	189	107	F/0	240	166	200	185 249	326
31	173 397	393	175	47 106	78 501	332	181	328 328	249	211
32	Control of the Contro	595	253			384	29	328	919	300
33	264	145		270	286 99	74	208	87 136	213	128
34	2		12.1	85		5	158		5	
35	263	196 194	45	309	210	246 160	32 228	457	6 79	441 32
36	402		350	259	319 488	426	186	316 378	474	134
37	260	78 207	500	138	125	99	63	191	414	65
38	263	75	369	156	58	54	173	465	478	143
39	200	144	302	241	50	94	457	400	213	127
40	196	76	320	416	180	390	170	465	215	129
41	169	17	56	189	130	53	233	141	296	119
42	100	181	92	82	190	05	291	362	280	479
43		101	210	366	167	65	173	127	224	203
44	374	44	150	45	92-	0.0	136	362	360	339
45	014	145	427	16	65	10	322	302	437	189
46	226	181	369	4	00	304	38	362	437	51
47	140	103	311	319	386	30±	41	362	297	421
48	120	188	143	88	140	187	464	494	171	418
49	120	196	456	123	114	120	402	233	392	468
1 40	T COLOR	1 100	1 400	120	1777	120	1 102	200	002	±00
	В Сп	THE REAL PROPERTY.	TO THE REAL PROPERTY.	of Charleson was	80	10 00	NAME OF TAXABLE PARTY.	PARTY NAMED IN	AC # 40	00

¹) В Списке опечатка: напечат. № 5-46-00, оледует чит. № 5-46-03.

		-				Marketon C	order Yes		Direct Co.		THE RESERVE
I	,	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550
	50	187	383	369	28	75	216	261	416	459	32
	51	431	315	116	75	123	48	201	347	459	89
	52	491	379	82	153	31	211		210	91	104
	53	383	407	485	205	59	415	254	189	23	202
	54	62	302	247	204	158	86	17	2	20	480
	55	247	502	411	79	36	194	163	43	369	101
ı	56	23	244	205	51	-	299	100	433	65	328
g	57			178	60	66		47		112	301
	58	147	380	270	8	70	248	473	101	100	51
	59	414	316	154		128	33	340	485	470	395
ğ	60	178	463	167	205	346	90	490	107	232	178
景	61	166	174	251	166	466	457	28	240	477	230
8	62		243	444	370	407	357	395	345	165	7
	63	46	319		193	116	226	397	45	230	399
ğ	64	62	91	172	339	7	-381	107	21	15	42
	65	45	186	278	361	14	396		418	37	435
8	66	108	10	342	281	35	112	461	418	- 54	464
	67	229	141	173	303	47	328	109	382	231	66
	68	164	-	10	381	79	30	319	326	17	419
	69	9	316	449	280	434	55	493	106	106	153
i	70	123	30	47	166	140	81	190	28	336	461
8	71	456	415	206	206	502	239	179	136	176	396
8	72	456	66	27	70	20	289	488	71	77	296
	73	100	242	31	138	158	305	47	459	147	445
į	74	117	64	324	170	495	133	336	95	322	30
1	75	328	26	140	127	454	207	42	102	53	445
ı	76	200		320	84	100	482	135	144	24	230
ı	77	100	170	109	212	102	137	468	446	13	286
1	78	469	135	72	14	151	27 53	33	285	404	388
ı	79	297	431	320	18	001	53	243	3	271 57	344 275
ı	80 81	269	197	436	102	201	409	40	398	80	85
I	82	342	37 298	326 239	71 206	58 35	177 499	63	116	39	414
	83	342	34	133	242	78	65	63	437	142	203
ı	84	342	89	100	348	165	122	404	11	193	432
ı	85	342	42	144	403	432	499	83	442	234	142
ı	86	342	189	17	32	380	54	174	38	471	413
ı	87	342	124	70	189	1	67	416	20	486	366
ı	88	912	106	_	38	48	152	440	265	344	414
I	89		416	97	34	34	142	153	330	368	26
ı	90	351	179	407	242	344	153	75	11	91	189
I	91	377	162	407	184	18	198	80	25	474	484
ı	92	377	132	407	301	123	126	46	296	334	199
1	93	278	55	407	134	333	166		160	124	349
-	94	82	416	407	57	339	143	497	49	332	248
1	95	452	114	407	118	37	167	163	186	356	69
1	96	128	108	=	4	160	80		140	44	178
1	97		95		206	372	146	403	160	245	152
1	98	446	140		19	202	108	381	219	408	317
1	99	297	59	-	138	376	199	94	462	18	470
	STATE STATE	No. of Concession,	S-INCOMPANY.	STREET, STREET,	O STOREST OF THE OWNER OF	-	1	on entire to the same	THE PERSON NAMED IN		0

8\*

100	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560
00	138	114	111	116	130	299	162	381	270	410
01	136.	70	_	181	202	122	_	51	229	
02	151	103	106	306	367	357	12	422	414	248
03	246	181	441	10	51	201	-	173	-	30
04	113	18	88	306	274	137	84	232	468	43
05	179	205	30	93	<del>-</del> 69	30	-	125	468	
06	57	97	178	140	69	34	139	-		175
07	150	143	346	443	107	333	33	147	361	474
08	_	196	348	362	471	433	484	248	258	53
109	40	229	97	443	442	179.	172	27	52	241
10	-	82	169	42	153	305	84	1	452	241
11	58	175	22	118	126	209	241	162	169	21
12	34	166	162	443	434	274	137	40	335	415
13	149	45	80	86	270	475	306		7	249
14	206	84	159	417	274	136	100	120		289
15	104	202	68	121	86	72	163	145	. 289	241
16	117	42	108.	44	24	8	36	56	454	77
17	245	151	147	41	-	147	56	195	292	445
18	223	180	152	175	32	114	87	13	51	241
19	44	62	450	417	384	99	95	111	249	169
20	38	187	5	78	125	208	260	107	461	271
21	57	157	369	27	486	175	60	404	-	26
22	229	419	108	417	447	374	481	152	343	381
23	208	45	108	74	-	144	18	93	498	361
24	163	494	416	19	384	115	417	12	42	35
25	12	30	181	448	401	371	174	139	260	1
26	42	5	36	178	169	130	77	86	39	326
27	174	155	189	239	114	141	272	000	498	150
28 29	15	101	189	444	-	366	403	298	67	157
30	108	102	47	444 72	15 305	74	110	170	498 194	320 193
31	15 166	104 170	78	35	305	52 49°	110	154	334	
32	58	211	103	82	81	269	196	129	554	46
33	9	205	44	296	163	162	434	91	10	
34	470	55	404	307	305	365	417	91	-	177
35	196	9	59	50	98	10	117		186	
36	120	151	486	62	56	11	444	/	343	267
37	152	135	91		-	480	417	- 1	15	72
38	161	36	48	408	113	277	417		89	179
39	173	131	12	200	473		365		270	479
40	92	44	366	316	226	132	320		232	104
41	38	135	366	97	187	151	180	16	167	94
42	446	314	342	371	470	342		248	67	7
43	43	1	330	315	250		390	386	494	145
44	110	317	317	137	178	162	181	490	164	40
45	253	452	44	379	44	182	122	490	253	96
46	296	208	26	435	437	112	356	62	162	77
47	247	475	479	173	486	211	108	280	41	334
48	47	337	417	68	448	267	151	192	104	138
49	61	73	235	309	286	199	67	462	95	35

	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560
5	0 364	470	399	96		501	424	137	183	461
5	EDELL CONTRACTOR			160		209	444	191	43	302
5		$\begin{array}{c c} 72 \\ - 24 \end{array}$	112	96	448	123	197	36	482	269
	3 329			311	4:10	85	35	399	43	269
	4 2			125	213	225	53	487	100	11
	5 25	3 195		299	53	21	88	248	121	177
	6 9:	491	-	1	446	134	199	240	7	449
5		144	110	92	116	493	498	218	77	307
	8 -	323	141	110	10	204	108	85	163	343
	9 42	138	396	88	97	290	355	271	213	237
	0 449	150		53	-	55	20	393	710	201
	1 23		208	235	7	70	-	38	21	458
	2 360	384		330	102	57	413	446	20	100
	3 12	64	89	407	375	414	453	286	51	
	4 39			473	333	326	187	72	318	92
	5 25	382	487	376	499	320	10.	364	164	148
	6 5			90	206	296	399		7_	342
6		499	34	92 501	448	15	411	<u>-</u>	437	183
	8 23	354	218	110	378	15 338	481		101	47
	9 400		203	212	223	133	83	178	118	440
	0 -	302		275	437	100	443	1.0	13	134
	1 6	-		177	247	186	129	19	188	254
	2 169			160	89	195	95	129	120	387
	3 1		137	100	436	380	376	40	120	182
	4 219		208	32	450	393	450	337	475	71
1	5 -	- 65	481	482	131	0 11	-	30	156	71 106
	6 5		243	444	77	4	167	102	437	172
	7			144		140	179	164	494	178
	8 160			26		69	185	-	448	297
	9 79	271	239	18	25	87	192	10	448	272
	0 388	170	200	247	22 297	87 319	102	283	91	178
	1 9				367	500	_		191	20
	2 140	93		373	170	376	_	13	13	454
	3 470			155	19	199		217	170	173
	4 29		_	481	163	429	_	102	18	107
	5 18	480		320	448	111	-	155	70	72
	6 9			382	268		( ) <u>-                                   </u>	226	201	56
	7 40			101	116	500		435	99	104
	8 28			290	290	5		83	66	77
	9 -			156	52	451	_ _	80	239	97
	0 363	312		133	103	14	235	23	316	385
	1 359		_	145	431	161	59	360	141	125
	2 41	138		7	91	483	28	135		459
	3 308	180		5	333	92		471	187	204
	4 18	3 21	-	84	124	328	486	124	67	
9		7 -		165	302	152	376		80	388
9	6 -	354	B Park	187	443	296	157	82	181	159
9	7 28		-	181	4	_	25	45	109	190
9				125	326	111	25	91	86	-
19	9 -		1-	33	437	188	242	179	-	224

	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570
00	148	248	331		381	316	500	57	65	66
01	82	55	98	317	201	105	135	67	66	232
02	- 2	319	293	322	185	326	380	237	298	14
03	291	71	203	233	109	23	354	220	69	109
04	188	34	412	202	243	6	208	195	113	207
05	479	42	55		156	6 2	307		40	130
06	52	172	152	340	381	304	79	152	54	475
07	385	91	121	46	381	362	779	76	106	74
08	103	324	145	444	21	_	435	237		3
09	32	54	148	203	37	171	421	207	<u>-</u> 52	194
10	77	33	118	8	381	68	270	270	163	133
111	1	-	80_	291	382	362	165	343	112	76
12	146	61	276	_	-	203	- 11	69	42	166
13	205	_	138	73	326	241		4.65	320	434
14	371	227	89	171	43	416	173	4.05	291	107
15	171	108	98	461	-	227	45	338	97	107
16	175	243	169	59	467	93	31	129	197	47
17	78	321	343	197	95		238	182	102	151
18	194	226	154	71	114	124	156	155		176
19	354	161	182	206	326	411	138	130	201	401
20	195	160	3	58	325	119	138	10	126	428
21	43	454	123	-	50	182	210	163	31	493
22	243	8	128	126	33	241	182	37	178	309
23	272	199	110	50	73	92 84	170	69	266	107
24	321	271	143	461	-	84	34	58	169	187
25	91	366	-	12	101	243	66	126	213	-49
26	424	93	50	348	461	471	31	120	139	100
27 28	349 142	205	110	52	250	325	15	76	52	403 458
29	348	316	110	416	292	260	328	105	13 366	129
30	191	2 173	87	49	105 175	22	328 287	96 32	11	11
31	238	113	31	13	117	22	202	113	61	289
32	117	119	124	160	202	324	373	52		400
33	11.	137	48	270	80	348	229	320	384	. 81
34	457	190	7	170	80 271	435	41	520	74	320
35	319	32		1.0	. 104	200		290	74	114
36	129	-460	7	31 290	170	270		365		109
37	53	269	10	31		157	237		184	477
38	166	81		290	115	247	224	13	188	423
39	136	24	185	4.18	156	72	195	468	113	169
40	192	43		4.25			138	333	40	199
41		154	91	204		192	144	162	213	236
42	250		10	181	362	11 188	190	320	41	173
43	191	480	30	4	158	188	324	345	35	190
44	160	378		4.	443	179	188	114	89	168
45	172	111	60	206	175	225	4.1	32	13	309
46	32	348	80	299	118	12	371	174	229	102
47	157	85	4.70	55	78	473	4	161	118	383
48	-	416	409	_	7	122	241	29	192	15
49	202	243	182	130	473	42	-	296	-	80

		561	562	563	564	565	566	567	568	569	570
	50	265	1	483	269		142		75	93	201
	51	243	233	232	357	110	454	86	157	199	432
	52	22	28	229	428	110	410	_	108	100	178
	53	70		11	208	355	25	377	320	243	422
	54	179	140	404	169	163	361	88	205	25	
	55	_	196	397	172	119	107		206		148
	56	415	84	456	36	223	410	457	143	=	60
	57		401	364	378	481	180	52	302	-	1118
6440	58	150	8	391	477	435	110	225	124	233	141
	59	483	475	13	168	-	500	67	92	418	206
7	60	286	31	487	204	406	138	160	176		149
	61	160	192	132	198	340	198	210	184	-	151
	62	215	376	206	79	56	304	196	275		58
	63	377	402	147	134	10	203	280	107	2	174
	64	472	391	77	311	239	382	_	236	29	3
	65	381	326	206	62	239	427	210	99	204	68
ğ	66	168	-	286	421	-	319	71	77	223	187
	67	171	177	286	62	88	459	136	432	140	49
器	68	244	191	76	72	185	314	151 186	368 287	148	405
	70	449 390	87 95	138 125	204 63	123	441 129	212	324	393 85	194 54
	71	66	60	236	- 05	399	164	248	181	131	24
ğ	72	385	137	191	96	71	188	9	121	114	228
	73	90	297	235	233	128	392	16	278	440	227
8	74	204	225	121	105	246	58	156	421	322	224
ğ	75	101	494	197	111	422	135	242	85	340	228
	76	146	4	95	120	51	91	310	404	340	411
8	77	196	346	_	342	367	37	177	68	198	301
	78	62	411	109	35	2	28	74	224	125	243
	79		102	74	2	117	401	73	75	219	89
	80	299	365	280	53	239	500	403	444	206	447
	81	105	188	280	268	326	491	409	296	58	50
	82	129	79	280	268	479	_	20		24	3
	83	.22	118	280	_	458	195	177	34	195	52
8	84	37	391	280		317	500	172	312	70	109
	85	183	400		461	190	92	64	463	396	183
	86	101	462		-	_	357	121	134	183	158
	87	78	160		433	484	132	451	202	58	186
1	88	212	166	-	-	15	-	71	403	30	99
	89 90	454	147		122	358	500	175 39	72 373	106 126	147 152
	91	238 187	379	-	353	233	330	438	919	36	77
	92	11	116 80		149	190	24 383	168	421	57	436
	93	11	-		137 419	0	68	211	122	57	163
	94	403	- 7	1	419	486	107	325	138	119	243
	95	163	137		22	61	165	207	424	31	1
	96	42	101		23	341	68	245	434	15	129
	97	111	449		188	78	136	166	434		125
5	98	376			430	388	48	153	_	200	414
	99	-	257	_	79	49	50	163	449	198	79

	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580
00	75	309	446	119	31	208	426	278	118	209
01	394	52	106	85	207	265	180	324	106	190
02	134	74	316	207	201	446	104	147	211	98 122
03	440	41	67	27	166		301	447	205	122
04	455	291	429		5	212	168	103	94	186
05	5	301	235	131	82	417	265	390	177	180
06	320	195	256	192	216 261	417	235	218	481	43
07	215	149	436	154	261	.77	400	386	499	96
08	157	247	31 189	50	97	296	239	134	498	155
09	56	247	189	275	307	205	246	498	10 318	182
10	458	247	119	37 371	207	369	486	162	318	53
11	11	51	392	371	35	124	459	15	185	419
12	17	280	79	311	120	162	185	329	80	-
13	293	98	270	321	35	152	63	459	149	49
14	325	369	98	202	97	46	269	303	212	206
15	66	86	59	261	385	358	213	264	111	158
16	260	5	-	207	164	26 290	469	332	19	417
17	324	46	273	406	41	290	462	194	41	436
18	421	139	19	483	10 501	206	202	163	-	126
19	302	269	289	70	501	336	91	312	168	325
20	13	311	133	39	129	105	96	56	18	55
21	235	194	91	437	205	374	17	260	468	377
22	201	7	94	437	228	279	154	472	468	-
23	187	42	74	437	119	279	1=0	85	380	204
24	198	249	71	205	152	414	173	139	61	19
25	174	209	178	93	50 185	105	115	202	215	270
26 27	404 225	392	429	124	185	76 481	82 168	125 313	61	71 151
28	308	475 153	76 120	40 137	220	96	100	132	452	357
29	430		410	5	176 385	444	125	195	500	359
80	430	299	442	475	337	100	382	133	375	433
31	109		390	166	191	120 187	64	155	459	417
32	404	465	416	189	252	54	383	190	70	188
38	103	174	#10	70	252	98	140	55	426	467
84	231	179	192	39	252	21	89	394	120	454
35	443	243	305	70 39 167	252	496	201	001	162	388
36	490	74	134	209	72	63	101	141	35	428
37	208	70	69	233	46	467	134	259	128	208
88	302	235	162	32	ī	423	77	346		227
89	493	46	187	29	406	421	184	160	179	258
40	298	125	107	427	233	58	259		224	227
41	479	53	217	503	411	269		121	162	176
42	357	284	446	94	411	424	290	90	119	389
43	356	60	327	392	494	245	290	324		28
44	232	169	39	416	355	25	290	384	46	312
45	274	15	- 22	286	127	147	441	474	117	-
46	187	29	320	272	136	205	397	161	55	290
47	6	195	328	57	404	166	184	40	6	169
48	191	135	-	108	182	236	343	-	93	5
49	164	4	291	157	182	365	485	232	206	171

571 572 578 574

576 | 577 | 578 | 579 | 580 |

1	1			No. of the last				0.0	0.0	000
50	205	330	50		163	51	328	314		192
51	273	416	96	47	184	462	81	128	<u>-</u>	230
52	273	110	75	180	146	462	355	160	324	245
53	272	1	115	119	231	105	35	153	149	273
54		134	147	496	153	52	265	48	378	359
55	273	142	383	64	150	111	309	470	67	293
56	458	340	47	239	129	6	327	157	140	6
57	159	325	212	52	138	43	60	429	471	109
58		56	228	328	59	33	374	159	487	274
59		470	13	108	61	the Residence of the Lot	359	16	486	206
						240				
60		417	434	29	50	050	132	99	485	37
61	273	183	86	131	282	356	26	3	27	143
62		193	9	148	253	356	109	149	383	49
63		338	213	230	94	356	384	360	176	296
64		474	471	470	1	356	34	122	156	
65	28	147	125	462	91	27	426	496	189	71
66		67	165	81	133	356	168	98	182	21
67	180	142	55	186	213	356		42	79	166
68	IN COLUMN STREET	367	17	190	177	356	61	209	346	420
69		208	215	150	97	356	436	69	364	485
70	III I I I I I I I I I I I I I I I I I	197	149		81	356	23	22	246	72
71	159	126	111	274	187		83	437	138	210
72		8	131	274	161	452	197	165	172	75
73	127	175	36	275	83	124	185	82	93	287
74	91	204	107	275	15	244	168	27	119	181
75		141	132	444	197	180	36	70	47	431
76	198	72	502	208	38	196	70	84	31	432
77	6	30	240	225	383	77	22	5	236	81
78		150	170	225	329	158	40	235	153	1
79		411	91	72	458	16	141	115	19	80
80		_	466	51	115	147		S. == 2		104
81	84			75	170		379	382	254	66
82		128	213	147	171	191	185	172	36	406
83	71	89	55	277	36	239	20	198	19	53
84		276	3	277	64	2	57		92	253
85	CO COLUMN TO SERVICE	277	398	188	117	209	169	207	155	495
86		270	_	101	324	49	359	127	171	82
87	277	155		101	414	281			370	67
88		199	293	503	126	10	324	182	370 -	50
89		421	186	24	235	54	31		26	172
90		66	445	445	118	261	135	64	185	270
91	3	451	445	209	310	17	116	297	122	377
92		169	315	7	87	86	159	125	41	279
93		445	144	170	290	258	186	90	403	279
94		445	175	97	122	84	27	475	151	279
95	178	TIO	231	231	67	42	401	493	8	
96	127	112	379	170	342	207	456	55	287	124
97	201	66	79	99	197	289	407	434	194	110
98	108	423	439	417	104	39	183	186	176	160
99		327	471	360	35	164	152	94	.86	70
100	1 00	021	A IT	1 000	00	TOT	.102	OI	100	-

	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590
00		372	23	195	64	87	135	252	91	18
01	39	71	269	209	140	95	98	75	320	120
02	417	10	413	359	163		146	200	403	332
03	14	374	170	164	161		108	82	52	47
04	58	374	412	313	147		26	188	119	63
05	14	186	316	211	444		54	25		328
06	40	180	26	261	36		96	159	495	416
07	362	163	76	51	495	160	187	411	55	348
08	74	68	211	148	134	94	92	411	346	350
09	379	274	474	61	168	213	460	223	84	187
10	330	445	319	62	196	81	296	213	345	11
11	330	115	281	188	78	119	169	94	10.50	19
12	115	70	455	2		130	121	271	18	427
13	96	274	449	211	356	27	278	429	148	203
14	-80	367	78	151	81	419	11	161	245	400
15	336	152	48	243	50	2	498	271	346	109
16	212	183	379	169	247	265	170	271	208	309
17	-	184	131	111	-	265	410	282		450
18	150	401	172	172	43	247	17	271	53	392
19	77		211	199	59	83	166	186	261	307
20	495	411	224	104	49	65	334	174	122	137
21	143	-	79	139	498	173	68	112	106	425
22	414	210	174	456	109	66	157	35	65	406
23	141	15		483	24	445	101	45	217	466
24	129	181	141		839	383			485	318
25	163	143	164	482	45	144	66	182	43	-
26 27	30 50	43	204	374	59	90 15	132	426	53	410
28	219	472	97 55	57	140 86	190	28 185	209 85		230
29	205	36 158	83	256 447	437	129	28	10	154 256	418 157
30	161	159	485	64	28	39	236	40	84	50
31	77	261	400	97	84	12	327	428	- 04	435
32	172	361	82	153	161	82	236	428	105	93
33	371	205	407	186	41	110	325		44	393
34	223	275	124	127	41	319	236	319	134	78
35	414	184	403	10	103	479	327	139	262	137
36	429	168	240	- 39	419	379	95	113	27	150
37	238		126	5	385	198	40	200	100	133
38	386	389	439	444	9	430	325	139	150	2
39	434	201	122	147	133	378	325	190		
40	-215	333	306	15	118	327	414	136	299	62
41	359	177		95	400/	51	106	412	202	437
42	112	89	250		378	159	159	63		437
43	74	67	250	93		66	159	63	67	289
44	269	436	216	411	14	44	191	35	52	6
45	258	491	41	134	307	204	326	175	60	39
46	-	321	428	412	167	301	33	186	27	109
47	204	208	315	28	36	369	114	479	206	469
48	120	104	303	-	457	140	407	451	31	71
49	201	292	306	111	182	24	166	168	40	19

588 589

0.4500	100000		Section 1	Edit Hotel						
50	14	206	465	145	47	98	252	192	79	160
51	108	15	413	46	316	13	220	70	209	250
52	54	92	104	117	434	203	38	176	- <del>1</del>	171
53	81	367	92	233	154	195	227 67		316	60
54	404	193	369	72	195	255	67	163	274	
55	130	131	327	79	269	470	1	112	275	
56	141	213		48	209	115		118	276-	
57	278	216		48 263	173	317	33 38	210	3	_ _ 4
58	60	240	179	114	151	51	38	188	355	4
59	218	382	362	112	176	157	22	159	282	81
60	102	240	327	458	_	206	33	476	81	11
61	484	457		23	175	64	217	126	169	356
62	447	301	444	84	397	91	287	290		413
63	441	138	444	10	116	81 73	94	392		38
64	374	146		201	274	250	957		249	48
			296	201 345	159	259 60	98		240	151
66	102 134	260 321		362	491	117	910	333	436	30
				96		121	218			148
67	245	410		26 155	491	100	10	148	317	189
68	110	412	154	190	175	134	78 34 6	282	154	
69	440	75	424	29 380	487 58	154	157	121	82 28	245
70	18	246	76 88	107	108	114	101	121	105	345 230
71	434	183	016	143		46	250	405	33	
72	434	409	410	140	330	231	66	378	55	77
73	120	150	331	122	461	317	392	299	-	395
74	434	30	192	157	146	26	188		337	167
75	434	19	281	208	293		247		140	33
76	45	372	426	167	411	383	329	-	409	
77	314	294	426		130		124		297	481
78	334	105	193	203	34	55	488	448	145	62
79	314	109		72	418	107	24		193	447
80	314	109	101	126	18	92	187		414	
81	196		142	142	225	238	72	96	12	311
82	154		105	18	52	_	418		155	101
83	314		62 219	161 297	112	70	131	43	53	209
84	193	325	219		62	211	16	105	32	270
85	321	102	217		323	391	76	404	32 136	66
86	66	-	422	473	231	403	418	240	81	239
87	261	321	91	58	441	106	125	381		143
88	113	74	163	337	51	136	203	56	158	148
89	370	141	37		45	150	395		165	68
90	279	233	94	235	346	331	95	_	21	182
91	279	195	225	73	346	325	319	275	211	150
92	246	186	21	272	3	57	313	419	302	
93	59	387	161	73	417	124	355	158		
94	335	264		200	236	90	490	382	362	31
95	349	262	156	326		124	416	357	445	140
96	200	236	29		123	207	415	79 11	280	456
97	178		230		98		291	11	280	92
98	129	210		436	171	196	309	451	2	110
99	101	411	158	152	276	131	3	344	318	238

276

131

1	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600
00	16	203		296			471	463	236	
01	142	234	_	277	224	_	31	248	11	_
02	117	502		25	405	178	465	307	126	_
03	212	191	283	51		282	3	348	345	
04	. —	154	_	212	92	282	138	455	16	-
05	210	26	27	441	25	16	232	460	298	
06	141	209	. 30	379	327	-	85	383	384	_
07		34	108	92	246	7	155	350	158	-
08	103	68	315	129	313	316	155	171	464	-
09	52	134	37	151	176	419	68	467	345	-
10	79	184	17	278	159	343	439	439	32	-
11	272	361	290	458	208	155	132	500	105	-
12	57	101	201	458	317	116	164	410	186	
13	164	181	245	327	337	195	199	447	58	-
14	188	170	415	449	18	366	32	447	211	-
15	111	427	243	449	235	83	184	277	77	-
16	471	195	172	449	149	31	201	224	475	
17	281	161	462	146	77	67	266	230	152	
18	139	-	211	470	16	194	76	157	436	-
19 20	281	100	345	470	455	100	439	205	122	
21	9	469	76	422	123	106	335	335 467	10	7
22	471	359 18	416 494	36 213	36	421 396	431 482	143	38	
23	471 43		494			303			48	T
24	3	53 494	73 147	199 181	345	234	406 465	409 339	170 105	
25	151	247	66	10	293	484	400	152	159	
26	27	241	283	199	302	345	147	370	100	
27	102	377	450	235	162	158	465	409	2	
28	275	511	106	410	452	192	475	65	16	
29	80	168	111	339	382	127	197	240	10	
30	144	455	25	157	101	127	43	312		
31	270	26	40	6	21	1_	171	259	63	-
32	373	227	3	409	21 187	235	27	37	337	_
33	308		8	384	346	392	27 486	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	337	
34	93	373	209	290	115	15	386	30	34	UPLI
35	211	410	503	420	498		12	195	137	_
36	149	183	146	466	499	345	439	2	475	
37	206	61	/-	466	151	57	_	193	130	-
38	142	208	38	191	406	15	155	159	56	-
39	334	467	474	202	128	39	465	419	483	1 -
40	63	373		+ -	470	123	471	29	298	_
41	14	165	372	380	74	109	118	358	137	-
42	424	72	417	181	19	447	103	103	76	-
43	197	34	269	73	136	121	65	94	210	-
44	124	1	_	114	109	441	465	410	343	
45	01	29 451	-	324	122	472	52	100	282	
46	81		62	324	166	285	210	426	422	
47 48	39	292 424	19	325	430	286	362	70	172	45
48	85	Street or other party and the	472	316	114	388	105	255	314	
140	126	424	303	301	192	470	212	255	92	25/25

							_			
	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600
50	296	206	174	313	450	274	498	382	195	_
51	280	188	14	181	22	106	21	105	_	
52	280	207	10	186	23	223	443	170	_	_
53	280	59	201	99	374	501	186	231	77	_
54	403	114	386	120	238	127		418	74	-
55	155	141	71	2	147	106	91	215	110	-
56	378	28	69	388	31	112	161	184	273	. —
57	120	87	467	122	436	148	166	314	412	-
58	319	137	467	233	428	451	437	78	197	-
59	344	103	114	74	193	328	378	42	210	-
60	197	141	498	39	333	143	184	202	412	-
61	109	151	41	8	333	117	182	439	412	(F (1)
62	175	266	30	127	110	45	337	78	120	-
63	94	179	201	V-	466	319	230	41	162	
64	109	447	451	447	325	54	183	384	90	_
65	100	325	226	17	324	128	329	423	279	
66	499	63	130	302	324	102	108	8	471	
67	244	57	49	9	435	150	25	202	54	
68	116	164	302	100	9	75	178	440	305	-
69	73	319	120	55	247	41	370	23	358	-
70	37	319	73	176	362	357	23	270	-	
71	148	441	250	201	84	321	414	88	83	
72	-	106	176	292	134	280	296	360	105	
73	278	362	210	100	43	149	425	93 198	322	
74	79	149	310	190	339	195	156	132	121	
75	000	187	342	329	122	103	217	269	271	1
76	293	302	373	237	164	164	41 75	165	379	10.3
78	486		489	403 188	450	396 127	157	357	104	
79	72   383	310	273 80	119	32 72	115	499	56	45	
80	236	78	415	275	431	244	431	431	105	N. SEE
81	187	114	184	137	466	464	491	499	51	
82	83	74	498	319	450	397	168	334	437	2 14.15
83	102	88	138	25	174	89	212	116	437	1
84		138	217	10	419	389	86	4	437	1
85	82	437	66	341	38	111	50	382	48	136
86	112	437	37	341	160	171	327	458	86	
87	61	123	393	341		14	200	458	34	-
88	162	437	81	159	418	133	446	112	359	9 25
89	40	437	117	119	75	_	446	449	72	13
90	109	59	18	428	198	212	446	330	382	
91	158	141	502	324	174	19	494	340	-	-
92	163	85	428	135	93	72	23	203	86	
93		111	103	327	324	8	61	147	106	-
94		1 74	144	384	76	210	226	111	76	-
95	247	22	209	319	73	224	179	385	492	1
96		_	191	321	112	150	431	112	103	12
97	-		84	446	410	190	497	63	132	2500
98	339	87	121	446	444	48	84	427	171	-
99		180	120	109	380	168	327	29	176	

	Благу-	Бого-	Всех-	Кунцево	Лосино-	Ново-	Петров.	Хоро-	Черки-
00	-	110	101	100			-		200
01 02	420	446	494	409	337	-	28		200
03	426	446	271	439	337	53	80	400	71
04	368	446 389	18 324	106	213	417	158	433	63
05	97	399	494	256	158	150	61	470	24
06	168	9	324	141 417	$\frac{2}{115}$	159 46	172	291	3
07	294	J	324	366	121	45	70	7491	4
08	184	332	72	452	34	186	131		440
09	90	414	289	366	176	500	191		468
10	377	111	191	314	107	168	271		193
111	231	414	192	183	84	65	327	345	19
12	90	99	215	18	93	417	183	010	155
13	234	314	177	331	100	113	170		489
14	503	494	110	253	184	216	79	368	186
15	477	36	209	196	97	183	35	_	
16	429	9	38	88	177	88	- 53		122
17	119	447	157	331	39	175			172
18	202	447	406	61	256	107	45	_	165
19	181	328	347	182	189	410	70		141
20	204	328	202	366	- 93	413	169		127
21	413	328	83	83	48		494	114	166
22	51	314	123	34	207	.202	69	72	61
23	307	314	422	25	305	194	167		126
24	2	314	422	34	247	467	161		115
25	28	445	431	84	150		77	366	496
26	36	141	112	24	143	14	143	287	158
27	229	494	135	291	237		36	_	316
28	110	136		315		100	57		176
29 30	251	59	45	142	38	162	156		286
31	129	39	47 101	119	337	134	68	1	158
32	104	447	58	29 100	139	362	463		366
33	104	85	162	404	43	42	122		469
34	493	38	167	331	193	208	1	1 In 1	308
35	189	494	112	331	143	200	46		72
36	89	178	174	32	99	173	40		47
37	169	10	362	25	337	2	- 99	494	236
38	159	191	- 001	203	83	99	6	481	330
39	379	445	127	STATE OF STREET	155	163	66	150	27
40	240	203	307		413	311			29
41	240	291	422	331	128	116	321		140
42	324	112	133	211	407	57	25		149
43	34	445	191	454	160	226	116		128
44	240	503	92	85	41	124	46	100	270
45	198	469	154	59	51	111	39	159_	25
46	453	229	120	459	207	412	210	_	164
47	87	115	73	77	185	333	124		236
48	106	494	140	38	62	14	233		112
49	6	128	110	126	140	83	30	66	22

1									
	Благу-	Бого-	Всех-	Кунцево	Лосино-	Ново-	Петров.	Хоро-	<b>Ч</b> ерки- 30во
							NAME OF TAXABLE PARTY.		
50	302	138	92	84	195		86	503	166
51	302	27	49	229	31	202	420	203	_
52	302	314	167	47	372	152	185		163
53	50	211	176	67	87	165	324	-	167
54	302	503	110	170	321	57	79	353	134
55	357	116	134	28	173	97	142	_	
56	_	494	110	158	46	62	65	-	
57	411	213	-	201	165	196.	35		34
58	236		107	469	80	90	87	200	410
59	-	138	-	314	337	-	212	-	128
60	422	-	119	86	180	32	75	1.45	46
61	46	447	202	10.	146	166	154	-	-
62	10	413	-	152	159	. 20	158	348	146
63	187	191	-	439	387	412	248	218	
64	235	314	-	331	105	38	49	-	233
65	238	314	213	95	162	-	60		18
66	186	314	70	52	141	41	50	-	1-
67	193	314	146	49	183	374	335	417	15
68		19	48	314	-	191	44	216	200
69	429	131	98	141	-	239	243	-	328
70	469	314	191	331	117	144	117	219	493
71	63	482	99	110	183	187	196		-
72	-	489	188	125	495	72	-		. —
73	199	482	9	137	63	40	321	-	407
74	96	220	148	29	31	116		=	149
75	26	_	100	331		467	83	_	
76	177	446	142	_	50	_	142	_	-
77	226	314	62	310	151	114	9	100	186
78	150	314	121	261		495	181	-	1
79	379	314	84	152	495	137	195	=	
80	451	314	66	. 44	140		447	-	370
81	76	-	90	167	127	100	463	_	_
82	247	-	63	314	247	92	. 74		21
83	12	_	166	331	218	4	7		
84	64	453	21	331	160	495	463		98
85		414		44	366	91	306		333
86	_	447	: 38	409	207	41	316		184
87	474		1-	102	84	432	270		158
88	8		52	312	99	193	463	-	161
89		_	1		19	149	41	-	200
90	161	143	445	1	143	_	48	1	
91			407		124		80	_	489
92	493		210		_	-	61		329
93	368		_		16	57	211	-	54
94	-	-		1	33	-	253	-	323
95	243	_	133		86	137	210	-	464
96		_	27	122	36		114		464
97		-	122	-	337	2	120	_	464
98				1.4	39	168	228	-	33
99			<u> </u>	.~	166	-	90		
			The second second	-	-	-	-		

Кунцево

Лосино-

остров

Ново- Петров.

Парк

Гиреево

Xopo-

шево

Черки-

30B0

Bcex-

святск.

Бого-

родская

Благу-

ша

TOT			114		100	110	90		100
102			-	-	7	207	175	-	109
103	100	_	2	-	83	_	-		418
104	156		334	_	40	501	56	-	117
105	42		141	_	190	25	91	_	62
106	374		196	-	107	190	20	_	182
107	_		143	_	187	81	71	-	112
108	-		89		-	196	207		22
109	-	_	477	-	379	48			52
110	1111	_	176	-	247	156	186	-	143
111		-	186		244	239	60	-	157
112	131	-	402	-	101	213	-	-	167
113	-		303		169	385	118	-	96
114	-	-	-		-	180	213	-	6
115	-	-	293	-	-	216		-	97
116		1-	-	_	87	34	127	-	120
117	-	-	229	-	187	22	463	-	469
118	111111		229	-	162	123	46	-	98
119		-	96		410	14	58	-	411
120	232			-	-	60	151		114
121	163	-	124	-	156	18	13	-	66
122	270		-	1	410	178	191		60
123	-	1	369		25	17	96	_	163
124	316		145		150	495	128	_	
125	208	_	6		61	31	-425	_	-
126	128		33	-	96	86	5		46
127	322		199		111	94	59		346
128	267		165		195	58	63		346
129 130	104		160		197	73 161	463		490
131	98		422		35 77	216	124		5
132	43		422		145	131	62		316
133	40		422		140	88	02		451
134		10 75	61		83	-	131		451
135			135	ÜH H H H H H	-	185	28	THE THE PROPERTY OF THE PROPER	66
136			211		125	55	143	N. T.	162
137	333	1	135		416	157	102	120	9
138			167		294		332		166
139		100	61	1	172	218	174		150
1	1	DOCK PERSON	V. UI	COLUMN TO SERVE	The same of the sa	-10	5-15-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-	TO SERVED TO	

-	P	- Comment	0						
	Благу-	Бого- родская	Всех-	Кунцево	Лосино- остров	Ново- Гиреево	Петров. Парк	Хоро-	Черки-
	5/6/5/6								0020
150	368	_			126	7	69		44
151	217		177		180	_	437	_	500
152	381		177 151	_	86	_	8	_	315
158	236	_	<u> </u>	_	37	217	8	_	236
154	409	-	- - 416	_	96	219	49	_	69
155	134	_	_	<u></u>	60	_	9	1 —	-
156	323	_	-	_	200	-	89	-	101
157	-	_	416	_	147	-	17	-	451
158		_		-	495	-	325	-	200
159			72 304	-	200		181	-	302
160	-	-	304	_	123	-	8	-	133
161		-	-	-	385	-	122		126
162	-	-	136	-	_	_	112		
163		- A-	-	-	144	-	-		
164		-	-	-	51		81		
165		NT.	200 22 328	-	200		87	-	-
166			22	-	26		328		
167			328		93	167	181		
168		TO	112		25	1 TE 2	463		
169		-	413		179		230		1
170	-		324		145		332 136		
171		10 3-3	199		121		150		753
172 173			157 128		54 92		463		100
174			119		92		85	7 1	
175		100	24		162		158		1
176		Boutto	141		102		42		7.00
177			150		24 152	198	40		
178			57		94		306	1000	170
179			216		7		167		
180			210		76			1	
181			219		148	100	126		4
182				THE	77	167	5		
183		1	218		16	59	192	1	
184		1 1	-217	1	90		181	1	
185		1-	217	1	22		463	1 -	1
186	1	_		_	38		228	-	
187	1-1		1		105	-	_		-
188	-			1	208		118	-	-
189	-	1 +	+	_	195	_	463	-	
190		- 1	- - 81 402		59		463		4
191		-	81	-	54	-	463	-	
192	+	· del	402		148	-	289	-	
193	-	4 - 6			1	-	57,	-	
194	-	+	216	-	203	-	-	-	
195	-	-	215	-	130	-	-	-	-
196	-	-		_	198	-	-	-	
197	-	-		+-	13	1	207		-
198	_			1	213	HITHIUM	145		
199	-	-	-	-	24	<u> </u>	41	+ -	1
State Contraction	NAME OF TAXABLE PARTY.	The Real Property lies	District a District of	THE PERSON NAMED IN	AND DESCRIPTION OF THE PERSON OF	DOWNSON CO.	THE RESERVE TO STATE OF THE PARTY OF THE PAR	THE REAL PROPERTY.	NAME OF TAXABLE PARTY.

	Благу- ша	Бого- родская	Всех-	Кунцево	Лосино- остров	Ново- Гиреево	Петров. Парк	Хоро-	Черки-
		Maria Santa				Тиресво	TOTAL PROPERTY.		
200	_				299	-		-	-
201	-				9				4-Te
202				0.23	31			2011	10 W.
204					163 312 167				
205				_	167				_
206		_			20	_	_		
207	2 _	-	_	_	123		-	444	-
208	_	-	-	-	82	_	-	_	_
209	_	-	-	-	202	-	-	-	-
210		-	-	_	-		The Party of the P		-
211				=	193		。西·		
212					10				
201 202 203 204 206 207 208 210 211 212 214 215 216 217 218 220 221 222 224 225 226 227 228 229 230 231 229 230 231 240 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 231 240 250 260 270 270 270 270 270 270 270 270 270 27	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	HILITERIA DE LA CONTRACTOR DE LA CONTRAC	HARITALITATION OF THE PROPERTY	20 123 82 202 193 -49 -76 89 88 49 148 142 43 -115 410 	HITTHER THE STATE OF THE STATE	THE PERSON OF TH		
215			10	2	76	F VE			
216		1 2	-	_	89	5.0			三个
217		-	/	1	88		传生		
218	-	-		-	49		-	_	_
219	_	-	<u> </u>	-	148	_		-	-
220	-	_	-	-	142	-	-		_
221	-	_	-	-	43	-	-	-	-
1222			-		-				-
223					100	-			
1005			_	5	100				
220		A Ex		1000	119			L. Tomber	
227					115		1 3		38.03
228	7	(A)			410				
229			(三)	_	_				
230	-	_		_	-	-	-	-	-
231			-	_	( <u> </u>	_	-	-	-
232		-	-	-	-	-	-	-	_
233	-	_	-	-	-	-	<b>-</b>	-	
234					-	-		-	
230						1			A TOTAL
200									-
238									
239	1						14里		
240	4	1		1 -					
241		1-	-	1	_		1 2:		
242		( -	-	_	-	-	18 -		
243	-	-		-	-	-	-	-	-
244	-	-		-		-	-	-	-
245	<b>*</b>	1	-				-	-	
246			一					-	
247		T			T	1	1	T	
248		10		The second	1	1.7	T	I T	1
1410									

	A STATE OF THE PARTY OF					SOF COMES POLICE			
	Благу- ша	Бого- родская	Всех-	Кунцево	Лосино- остров.	Ново-	Петров. Парк	<b>ЕХ</b> оро-	Черки- зово
	ша	родская	CBN ICK.		остров.	тиресво	парк	шево	3080
250	_		_				_		
251		-	-	_		_			100
252			12				_		
253							-	_	
254	_	_		1 m			_	-	
255		1		_	1		_	<u> </u>	2.2
256		_		_					
257				-			<u> </u>		
258		_	_	-		1	4		_
259					_			-	
280	_								
261			2				_	_	
262			1		10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-1			1	
268			75 C			Sec.	7	4020	
264	1						1		
265	1000	AND THE						$1\Delta_{\Delta}$	
266	1			10 20 6			102		
267				1					
268									- 22
269		15534							
270									
271									
270									
279				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
974				The Table		Z			
975									
976									是物
975					1				
070									400
270									
000									
200		-							
201					105.5				
202	-		W.T.						
200									100000
204									4.42.66
200	1						-		Section 1
200									
207									
200									
200	100					100	1		
290	-								7
29]							1		1
292				-	1				
293	-	-							
294	-				-				
254 255 256 257 258 269 269 261 262 263 264 265 266 267 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 289 299 291 299 299 299 299 299 299 299 29			THE CLUST OF THE STATE OF THE S		THE THE PROPERTY OF THE PROPER				
296			-		-	-			
297	-	-			-	-			THE REAL PROPERTY.
298	-	-							
1299	1 —		1 =	10-	A STATE OF		-	Total Sales	

	(1) A 1											
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
00		162	186	187	128	194	178	64	113	312		
01		50	44	54	329	150	493	176	68	172		
02	8	11	93	421	148	34	-	7	99	361		
03	88	11	84	104	180	67	148	120	476	100		
04	266	36	76	376	73	299	9	329	327	124		
05	49	83	60	130	105	120	149	158	358	33		
06	-	481	73	357	454	37	93	- 21	141	343		
07	305	55	96	_	16	24	129 299	142	161	493		
08	26	409	159	191	329	177	299	39	360	175		
09	116	346	493	67	27	459	123	107	74	203		
10	168	99	271	338	320	185	204	150	24 176	51		
11	20 96	111 126	85 168	192	201 180	74	96	196 151	176	129 171		
12 13	482	297	60	109 69	371	211	361 139	380	172	463		
14	416	81	81	436	173	140	159	85	327	103		
15	483	39	203	425	345	454	13	279	327	338		
16	327	106	101	73	191	327	13 111	471	196	410		
17	-	492	312	319	181	170	63	119	100	87		
18	423	36	90	167	305	153	177	29	241	71		
19	150	150	7	144	130	88	297	493	174	182		
20	54	6	136	79	167	503	327	492	241	204		
21	142	459	328	70	74	36	76	493	37	217		
22	176	404	436	155	361	51	49	35	-	341		
23	164	52	169	101	192	101	170	357	241	294		
24	493	57	289	174	15	134	341	60	21	57		
25	107	26	208	492	142	115	284	126	172	182		
26	81	172	33	37 201	411	122	313 150	496	493	34		
27 28	492 137	117 -61	247 247	165	376	29 10	355	11 355	305 380	44 188		
29	46	62	144	100	4 47	10	265	69	162	85		
30	40	79	165	459 17	338	327	125	150	162	168		
31	455	10	58	45	117	97	120	8	112	404		
32	327	74	133	176	116	316	134	120	299	163		
33	323	127	298	346	119	146	327	384	170	47		
34	69	432	196	29	94	85	96	327	109	34		
35	72	18		4 5	174	346	503	136	78	284		
36	174	209	172	5	97	368	493	453	241	209		
37	- 84	92	64	154	368	143	399	82	168	32		
38	376	496	170	299	441	83	420	89	97	233		
39	327	202	454	317	73	417	100	373	82	144		
40	66	459	192	177	146	181	9	343	114	81		
41	165	99	61	166	270	126	383	112	241	159		
42 43	9 168	138 103	483	306 129	121 130	29 43	144 503	81 148	50 25	212		
44	180	424	84	40	187	101	268	122	268	191		
45	317	151	138	176	3	118	409	240	268			
46	364	57	483	329	76	83	503	182	441	75		
47	188	368	341	59	43	345	45	133	26	71		
48	115	421	341	250	88	295	327	188	299	181		
49	402	118	78	34	407	327	192	186	57	10		
			NAME OF TAXABLE PARTY.	-			ALPE STATE OF THE PARTY OF					

50         805         87         308         80         189         261         19         157         19         183           51         382         112         137         3         208         327         383         94         86         148           52         70         100         179         483         110         305         265         281         4         129           53         30         135         86         110         —         5         410         93         331         181           54         323         156         76         34         317         429         134         62         97         148           55         189         132         29         23         206         13         410         433         47         156           56         435         386         76         368         207         86         54         162         198         146           57         75         208         140         493         192         62         316         156         134         31           58         84         142         90		1	2	.8	4	5	6	7	8	9	10
51         382         112         137         3         208         327         383         94         86         148           52         70         100         179         483         110         305         365         221         4         129           53         30         135         86         110         —         5         410         93         331         181           54         323         156         76         34         317         429         134         62         97         148           55         189         132         29         23         206         13         416         433         47         156           56         435         386         76         368         140         493         192         62         316         156         134         31           59         85         84         142         90         476         138         353         489         19         483           60         125         65         450         66         156         152         35         22         25 <t>24           61         25<th>50</th><th>205</th><th>87</th><th>308</th><th>80</th><th>190</th><th>261</th><th>10</th><th>157</th><th>10</th><th>109</th></t>	50	205	87	308	80	190	261	10	157	10	109
53											
54         323         156         76         34         317         429         134         62         97         148           55         189         132         29         23         206         13         410         433         47         156           56         485         386         76         368         207         86         54         162         198         146           57         75         208         140         493         192         62         316         156         134         31           58         120         498         213         21         105         42         410         113         64         89           60         125         65         450         66         156         123         57         52         25         24           61         25         65         450         66         156         123         57         52         25         24           61         25         65         40         46         187         331         275         368         135         167         203           64         35         410 </th <th></th> <th></th> <th>100</th> <th></th> <th>483</th> <th></th> <th></th> <th>265</th> <th>231</th> <th></th> <th></th>			100		483			265	231		
54         323         156         76         34         317         429         134         62         97         148           55         189         132         29         23         206         13         416         433         47         156           56         485         386         76         368         207         86         54         162         198         146           57         75         208         140         493         192         62         316         156         136         348         91         488           59         85         84         142         90         476         138         353         489         19         483           60         125         65         450         66         156         123         57         52         25         24           61         125         65         450         66         156         123         57         52         25         24           61         125         65         40         345         37         299         454         380         328         54           63         167			135		110			410			181
56         189         132         29         23         206         13         410         433         47         156           56         485         386         76         368         207         86         54         162         198         146           57         75         208         140         493         192         62         316         156         134         31           58         120         493         213         21         105         42         410         113         64         89           59         85         84         142         90         476         138         353         489         19         483           60         125         65         450         66         156         123         57         52         25         24           61         25         105         50         208         191         183         108         328         407         503           62         237         82         80         345         37         299         454         380         328         46         331         275         368         135		323			34	317		134			148
56         485         386         76         368         207         86         54         162         198         146           57         75         208         140         493         192         62         316         156         134         31           58         120         498         213         21         105         42         410         113         64         89           59         85         84         142         90         476         138         353         489         19         483           60         125         65         450         66         156         123         57         52         25         24           61         25         105         50         208         191         183         108         328         407         503           62         327         82         80         345         37         299         454         380         328         54           63         167         320         449         845         73         496         —         135         167         203         335         150         150         150	55	189	132	29	23					47	156
59         120         493         213         21         105         42         410         113         64         89           59         85         84         142         90         476         138         353         489         19         19         483           60         125         65         450         66         156         123         57         52         25         24           61         25         105         50         208         191         183         108         328         407         503           62         327         82         80         345         37         299         454         380         328         54           63         167         320         449         845         73         496         — 135         167         203           64         35         410         46         187         331         275         368         135         152         335           65         — 161         104         247         122         84         129         181         178         369           66         329         131         174		435		76	368	207		54	162	198	
59         120         493         213         21         105         42         410         113         64         89           59         85         84         142         90         476         138         353         489         19         19         483           60         125         65         450         66         156         123         57         52         25         24           61         25         105         50         208         191         183         108         328         407         503           62         327         82         80         345         37         299         454         380         328         54           63         167         320         449         845         73         496         — 135         167         203           64         35         410         46         187         331         275         368         135         152         335           65         — 161         104         247         122         84         129         181         178         369           66         329         131         174	57	75		140	493	192	62	316	156	134	31
60         125         65         450         66         156         123         57         52         25         24           61         25         105         50         208         191         183         108         328         407         503           62         327         82         80         345         37         299         454         380         328         54           63         167         320         449         845         73         496         —         135         162         203           64         35         410         46         187         331         275         368         135         152         335           65         —         161         104         247         122         84         129         131         178         369           66         23         201         129         468         —         135         83         —         5         90           67         207         436         329         97         116         77         493         333         150         118           68         66         329         1		120			21		42		113	64	89
61         25         105         50         208         191         183         108         328         407         503           62         327         82         80         345         37         299         454         380         328         54           63         167         320         449         845         73         496         —         135         167         203           64         35         410         46         187         331         275         368         135         152         335           65         —         161         104         247         122         84         129         131         178         369           66         23         201         129         468         —         135         83         —         5         90           67         207         436         329         97         116         77         493         333         150         118           68         66         329         131         174         —         476         50         5         132         96           69         65         227         43		85		142	90	476	138	353	489	19	483
62         327         82         80         345         37         299         454         380         328         54           64         35         410         46         187         331         275         368         135         167         203           65         —         161         104         247         122         84         129         131         178         369           66         23         201         129         468         —         135         83         —         5         90           67         207         436         329         97         116         77         493         333         150         118           68         66         329         131         174         —         476         50         5         132         96           69         65         227         432         213         —         42         410         327         327         50           70         194         59         353         298         444         162         195         14         156         229           71         27         493         382<		125	65	450	66	156	123		52	25	24
63         167         320         449         845         73         496         —         135         167         203           64         35         410         46         187         331         275         368         135         152         335           65         —         161         104         247         122         84         129         131         178         369           66         23         201         129         468         —         135         83         —         5         90           67         207         436         329         97         116         77         493         333         150         118           68         66         329         131         174         —         476         50         5         132         96           69         65         227         432         213         —         42         410         327         327         50           70         194         59         353         298         444         162         195         14         156         227         432         243         267         205 <th< th=""><th></th><th>25</th><th>105</th><th></th><th>208</th><th>191</th><th>183</th><th>108</th><th>328</th><th>407</th><th>503</th></th<>		25	105		208	191	183	108	328	407	503
64         35         410         46         187         331         275         368         135         152         335           65         —         161         104         247         122         84         129         131         178         369           66         23         201         129         468         —         135         83         —         5         90           67         207         436         329         97         116         77         493         333         150         118           68         66         329         131         174         —         476         50         5         132         96           69         65         227         432         213         —         42         410         327         327         50           70         194         59         353         298         444         162         195         14         156         229           71         37         58         459         165         —         162         150         293         357         27           72         198         73         87 <th></th> <th></th> <th>82</th> <th></th> <th>345</th> <th>37</th> <th></th> <th>454</th> <th></th> <th></th> <th></th>			82		345	37		454			
65         —         161         104         247         122         84         129         181         178         369           67         207         436         329         97         116         77         493         333         150         118           68         66         329         131         174         —         476         50         5         132         96           69         65         227         432         213         —         42         410         327         327         96           70         194         59         353         298         444         162         195         14         156         229           71         37         58         459         165         —         162         150         293         357         27           72         198         73         87         134         52         429         267         205         133         424           73         190         299         470         29         168         —         127         131         341         155           74         167         205 <th< th=""><th></th><th></th><th>320</th><th></th><th>345</th><th>73</th><th>496</th><th>_</th><th>135</th><th>167</th><th>203</th></th<>			320		345	73	496	_	135	167	203
66         23         201         129         468         —         135         83         —         5         90           67         207         436         329         97         116         77         493         333         150         118           68         66         329         131         174         —         476         50         5         132         96           69         65         227         432         213         —         42         410         327         327         327           70         194         59         353         298         444         162         195         14         156         229           71         37         58         459         165         —         162         150         293         357         27           72         198         73         87         134         52         429         267         205         133         424           73         190         299         470         29         168         —         127         131         341         115           75         287         38         87 <th></th> <th></th> <th>410</th> <th>46</th> <th>187</th> <th>331</th> <th>275</th> <th></th> <th>135</th> <th></th> <th>335</th>			410	46	187	331	275		135		335
67         207         436         329         97         116         77         493         333         150         118           68         66         329         131         174         —         476         50         5         132         96           69         65         227         432         213         —         42         410         327         327         50           70         194         59         353         298         444         162         195         14         156         229           71         37         58         459         165         —         162         150         293         357         250           72         198         73         87         134         52         429         267         205         133         424           73         190         299         470         29         168         —         127         131         341         256           74         167         205         102         496         100         130         203         15         341         115           75         287         38         <				104	247	122	84	129	131		369
68         66         329         131         174         —         476         50         5         132         96           69         65         227         432         213         —         42         410         327         327         50           70         194         59         353         298         444         162         195         14         156         229           71         37         58         459         165         —         162         150         293         357         29           72         198         73         87         134         52         429         267         205         133         424           73         190         299         470         29         168         —         127         131         341         256           74         167         205         102         496         100         130         203         15         341         115           75         287         38         87         93         382         3         16         417         328         94           76         —         89         80 <th></th> <th>23</th> <th></th> <th></th> <th>468</th> <th>110</th> <th>135</th> <th></th> <th>-</th> <th></th> <th>90</th>		23			468	110	135		-		90
69         65         227         432         213         —         42         410         327         327         50           70         194         59         353         298         444         162         195         14         156         229           71         37         58         459         165         —         162         150         293         357         27           72         198         73         87         134         52         429         267         205         133         424           73         190         299         470         29         168         —         127         131         341         256           74         167         205         102         496         100         130         203         15         341         115           75         287         38         87         93         382         3         16         417         328         94           76         —         89         80         66         436         399         138         345         462         295         30           77         152         2					97	116	177			150	118
70         194         59         353         298         444         162         195         14         156         229           71         37         58         459         165         —         162         150         293         357         27           72         198         73         87         134         52         429         267         205         133         424           73         190         299         470         29         168         —         127         131         341         256           74         167         205         102         496         100         130         203         15         341         115           75         287         38         87         93         382         3         16         417         328         94           76         —         89         80         66         436         399         138         345         462         289           78         49         25         436         250         187         462         209         203         217         297           79         172         287         <					114		4.16	50		132	96
71         37         58         459         165         —         162         150         293         357         27           72         198         73         87         134         52         429         267         205         133         424           73         190         299         470         29         168         —         127         131         341         256           74         167         205         102         496         100         130         203         15         341         115           75         287         38         87         93         382         3         16         417         328         98           76         —         —         89         80         66         436         467         106         205         30           77         155         29         168         250         486         399         138         345         462         289           78         49         25         436         250         187         462         209         203         217         297           79         172         287 <td< th=""><th></th><th>104</th><th></th><th></th><th>213</th><th>171</th><th>42</th><th>410</th><th></th><th>327</th><th>50</th></td<>		104			213	171	42	410		327	50
72         198         73         87         134         52         429         267         205         133         424           73         190         299         470         29         168         —         127         131         341         256           74         167         205         102         496         100         130         203         15         341         115           75         287         38         87         93         382         3         16         417         328         94           76         —         —         89         80         66         436         467         106         205         30           77         155         29         168         250         486         399         138         345         462         289           78         49         25         436         250         187         462         209         203         217         297           79         172         287         299         92         210         469         116         250         48         377           80         380         167		194			298	444	162		14		229
78         190         299         470         29         168         —         127         131         341         256           74         167         205         102         496         100         130         203         15         341         115           75         287         38         87         93         382         3         16         417         328         94           76         —         89         80         66         436         467         106         205         30           77         155         29         168         250         436         399         138         345         462         288           78         49         25         436         250         187         462         209         203         217         297           79         172         287         299         92         210         469         116         250         48         377           80         380         167         41         2         432         383         57         —         189         194           81         380         145         452         <						F9	102			501	104
74         167         205         102         496         100         130         203         15         341         115           75         287         38         87         93         382         3         16         417         328         94           76         —         89         80         66         436         467         106         205         30           77         155         29         168         250         436         399         138         345         462         297           78         49         25         436         250         187         462         209         203         217         297           79         172         287         299         92         210         469         116         250         48         377           80         380         167         41         2         432         383         57         —         189         194           81         380         145         452         13         171         305         60         312         31         296           82         136         327         305         <			200	470	104		429	107	191		950
75         287         38         87         93         382         3         16         417         328         94           76         —         89         80         66         436         467         106         205         30           77         155         29         168         250         486         399         138         345         462         289           78         49         25         436         250         187         462         209         203         217         297           79         172         287         299         92         210         469         116         250         48         377           80         380         167         41         2         432         383         57         —         189         194           81         380         145         452         13         171         305         60         312         31         296           82         136         327         305         71         27         330         52         36         336         64           83         380         115         66         21					106		120	121	191	541	200
76         —         —         89         80         66         436         467         106         205         30           77         155         29         168         250         436         399         138         345         462         289           78         49         25         436         250         187         462         209         203         217         297           79         172         287         299         92         210         469         116         250         48         377           80         380         167         41         2         432         383         57         —         189         194           81         380         145         452         13         171         305         60         312         31         196           82         136         327         305         71         27         330         52         36         36         64           83         380         115         66         21         346         251         227         33         213         95           84         305         208         1				97	490				117		
77         155         29         168         250         436         399         138         345         462         289           78         49         25         436         250         187         462         209         203         217         297           79         172         287         299         92         210         469         116         250         48         377           80         380         167         41         2         432         383         57         —         189         194           81         380         145         452         13         171         305         60         312         31         296           82         136         327         305         71         27         330         52         36         36         64           83         380         115         66         21         346         251         227         33         213         95           84         —         305         208         153         126         241         228         96         176         89           85         380         70 <t< th=""><th>76</th><th>201</th><th>50</th><th>80</th><th>80</th><th></th><th>136</th><th></th><th>106</th><th></th><th></th></t<>	76	201	50	80	80		136		106		
78         49         25         436         250         187         462         209         203         217         297           79         172         287         299         92         210         469         116         250         48         377           80         380         167         41         2         432         383         57         —         189         194           81         380         145         452         13         171         305         60         312         31         296           82         136         327         305         71         27         330         52         36         336         66           83         380         115         66         21         346         251         227         33         213         95           84         —         305         208         153         126         241         228         96         176         89           85         380         70         380         91         298         459         82         503         239         140           86         139         130 <t< th=""><th></th><th>155</th><th>29</th><th>168</th><th>250</th><th>436</th><th>300</th><th>198</th><th></th><th></th><th>280</th></t<>		155	29	168	250	436	300	198			280
79         172         287         299         92         210         469         116         250         48         377           80         380         167         41         2         432         383         57         —         189         194           81         380         145         452         13         171         305         60         312         31         296           82         136         327         305         71         27         330         52         36         336         64           83         380         115         66         21         346         221         227         33         213         96           84         —         305         208         153         126         241         228         96         176         89           85         380         70         380         91         298         459         82         503         239         140           86         139         130         195         161         206         368         24         112         77         86           87         64         369			25	436			462	900	503	917	200
80         380         167         41         2         432         383         57         —         189         194           81         380         145         452         13         171         305         60         312         31         296           82         136         327         305         71         27         330         52         36         336         64           83         380         115         66         21         346         251         227         33         213         95           84         —         305         208         153         126         241         228         96         176         89           85         380         70         380         91         298         459         82         503         239         140           86         139         130         195         161         206         368         24         112         77         86           87         64         369         493         2         40         210         314         76         161         181           89         345         58         383		172	287					116			
81     380     145     452     13     171     305     60     312     31     296       82     136     327     305     71     27     330     52     36     336     64       83     380     115     66     21     346     251     227     33     213     95       84     —     305     208     153     126     241     228     96     176     89       85     380     70     380     91     298     459     82     503     239     140       86     139     130     195     161     206     368     24     112     77     86       87     64     369     493     2     40     210     314     76     161     181       88     95     140     —     71     52     21     152     341     137     65       89     345     58     383     129     72     349     399     299     133     131       90     127     184     49     12     71     383     138     168     -67     57       91     89     130     68							383		200		
82         136         327         305         71         27         330         52         36         336         64           83         380         115         66         21         346         251         227         33         213         95           84         —         305         208         153         126         241         228         96         176         89           85         380         70         380         91         298         459         82         503         239         140           86         139         130         195         161         206         368         24         112         77         86           87         64         369         493         2         40         210         314         76         161         181           88         95         140         —         71         52         21         152         341         137         65           89         345         58         383         129         72         349         399         299         133         131           90         127         184         49	81			452	13	171	305		312	31	296
83     380     115     66     21     346     251     227     33     213     95       84     —     305     208     153     126     241     228     96     176     89       85     380     70     380     91     298     459     82     503     239     140       86     139     130     195     161     206     368     24     112     77     86       87     64     369     493     2     40     210     314     76     161     181       88     95     140     —     71     52     21     152     341     137     65       89     345     58     383     129     72     349     399     299     133     131       90     127     184     49     12     71     383     138     168     -67     57       91     89     130     68     298     —     67     186     65     493     77       92     151     496     298     169     139     501     164     503     63     15       93     33     101     50	82				71	27	330	52	36	336	64
84         —         305         208         153         126         241         228         96         176         89           85         380         70         380         91         298         459         82         503         289         140           86         139         130         195         161         206         368         24         112         77         86           87         64         369         493         2         40         210         314         76         161         181           88         95         140         —         71         52         21         152         341         137         86           89         345         58         383         129         72         349         399         299         133         131           90         127         184         49         12         71         383         138         168         67         57           91         89         130         68         298         —         67         186         65         493         77           92         151         496         298 </th <th>83</th> <th>380</th> <th></th> <th></th> <th>21</th> <th></th> <th></th> <th>227</th> <th></th> <th></th> <th>95</th>	83	380			21			227			95
86         380         70         380         91         298         459         82         503         239         140           86         139         130         195         161         206         368         24         112         77         86           87         64         369         493         2         40         210         314         76         161         181           88         95         140         -         71         52         21         152         341         137         65           89         345         58         383         129         72         349         399         299         133         131           90         127         184         49         12         71         383         138         168         67         57           91         89         130         68         298         -         67         186         65         493         77           92         151         496         298         169         139         501         164         503         63         15           93         39         101         50 </th <th>84</th> <th></th> <th>305</th> <th>208</th> <th>153</th> <th></th> <th></th> <th>228</th> <th></th> <th></th> <th>89</th>	84		305	208	153			228			89
86         139         130         195         161         206         368         24         112         77         86           87         64         369         493         2         40         210         314         76         161         181           88         95         140         —         71         52         21         152         341         137         65           89         345         58         383         129         72         349         399         299         133         131           90         127         184         49         12         71         383         138         168         67         57           91         89         130         68         298         —         67         186         65         493         77           92         151         496         298         169         139         501         164         503         63         15           93         33         101         50         128         31         327         441         12         13         279           94         179         173         37 <th></th> <th></th> <th></th> <th>380</th> <th>91</th> <th></th> <th>459</th> <th>82</th> <th>503</th> <th>239</th> <th>140</th>				380	91		459	82	503	239	140
87         64         369         493         2         40         210         314         76         161         181           88         95         140         —         71         52         21         152         341         137         65           89         345         58         383         129         72         349         399         299         133         135         168         67         57           91         89         130         68         298         —         67         186         65         493         77           92         151         496         298         169         139         501         164         503         63         15           93         33         101         50         128         31         327         441         12         13         279           94         179         173         37         1229         327         22         19         192         469         108           95         44         159         —         137         20         299         92         200         338         149           96 <th>86</th> <th></th> <th>130</th> <th></th> <th>161</th> <th>206</th> <th>368</th> <th>24</th> <th>112</th> <th>77</th> <th>86</th>	86		130		161	206	368	24	112	77	86
89     345     58     383     129     72     349     399     299     133     131       90     127     184     49     12     71     383     138     168     67     57       91     89     130     68     298     —     67     186     65     493     77       92     151     496     298     169     139     501     164     503     63     15       93     38     101     50     128     31     327     441     12     13     279       94     179     173     37     1229     327     22     19     192     469     103       95     44     159     —     137     20     299     92     200     338     149       96     48     138     305     87     49     497     432     493     72     383       97     107     126     189     189     147     329     98     441     77     383       98     131     125     11     —     107     112     —     185     158     193				493			210	314	76	161	181
90         127         184         49         12         71         383         138         168         -67         57           91         89         130         68         298          67         186         65         493         77           92         151         496         298         169         139         501         164         503         63         15           93         33         101         50         128         31         327         441         12         13         279           94         179         173         37         12249         327         22         19         192         469         103           95         44         159         -         137         20         299         92         200         338         149           96         48         138         305         87         49         497         432         493         72         383           97         107         126         189         189         147         329         98         441         77         383           98         131         125 <t< th=""><th></th><th>95</th><th></th><th></th><th>71</th><th></th><th>21</th><th>152</th><th>341</th><th>137</th><th>65</th></t<>		95			71		21	152	341	137	65
91         89         130         68         298         —         67         186         65         493         77           92         151         496         298         169         139         501         164         503         63         15           93         33         101         50         128         31         327         441         12         13         279           94         179         173         37         122 <sup>1</sup> )         327         22         19         192         469         108           95         44         159         —         137         20         299         92         200         338         149           96         48         138         305         87         49         497         432         493         72         383           97         107         126         189         189         147         329         98         441         77         383           98         131         125         11         —         107         112         —         185         158         193		345			129	72	349	399	299	133	131
92         151         496         298         169         139         501         164         503         63         15           93         38         101         50         128         31         327         441         12         13         279           94         179         173         37         122 <sup>h</sup> 327         22         19         192         469         108           95         44         159         —         137         20         299         92         200°         338         149           96         48         138         305         87         49         497         432         493         72         383           97         107         126         189         189         147         329         98         441         77         383           98         131         125         11         —         107         112         —         185         158         193		127		49	12	71	383	138	168		
93         33         101         50         128         31         327         441         12         13         279           94         179         173         37         1224         327         22         19         192         469         103           95         44         159         —         137         20         299         92         200°         338         149           96         48         138         305         87         49         497         432         493         72         383           97         107         126         189         189         147         329         98         441         77         383           98         131         125         11         —         107         112         —         185         158         193		89		68	298	100	67	186	65	493	77
94         179         173         37         122')         327         22         19         192         469         108           95         44         159         —         137         20         299         92         200°         338         149           96         48         138         305         87         49         497         432         493         72         383           97         107         126         189         189         147         329         98         441         77         383           98         131         125         11         —         107         112         —         185         158         193	00	101			169	139	501	164	503	63	15
95         44         159         —         137         20         299         92         200°         338         149           96         48         138         305         87         49         497         432         493         72         383           97         107         126         189         189         147         329         98         441         77         383           98         131         125         11         —         107         112         —         185         158         193		150	101		128	31	327		12	13	
96     48     138     305     87     49     497     432     493     72     383       97     107     126     189     189     147     329     98     441     77     383       98     131     125     11     —     107     112     —     185     158     193		119	173	31	122')	327	22	19	192	469	
97     107     126     189     189     147     329     98     441     77     383       98     131     125     11     —     107     112     —     185     158     193		19		205	137				402		
98   131   125   11   —   107   112   —   185   158   193	1019000000						220				
					109	107	119	90	195		102
100   021   10   100   00   10   204   100   20     00					63			125		199	
1) В Списке опечатка: напечат. № Замоскв. 4-54, слепует читать № За		SERVICE SERVICE		100	00	10	201	100	20		1 00 1

3a	Замоскворечье. — 128 —									
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20)
00	46	188	159	175	464	409	61	173		
01	331	170	139	38	141	409	45	50	219	
02	48	_	80	89	469	409		111		
03	200	121	177	110	416	409	152	216		
04	242	173	69.	6			84	5	4	
05	242	59	66	193	_	409	118	54	10 to	
06		161	157	171	29 131	409	127	189	219	-
07	174	462	24	426	131	409	43	35	216	-
08	135	2	206	380	409	119	199	106	430	-
09	108	383	135	13	290	228	102	193	218	
10	103	290	96	150	29	172	168	68		-
11	142	23 73	14	58	162		76	108	015	
12 13	168	13	444 489	150	93	7.00	378 37	289	217 217	
14	15 110	.10 185	489	33	72	167	49	74	299	
15	110	192	10	38 170	9	177	10	207	299	
16	96	476	123	141	193	711	38	407		
17	151	4.0	147	121	4	80	212	32	I	
18	159	327	432	176	131	148	143	70		
19	98	327	302	107		67	39		-	19.5
20	163	112	327	111		_	15	42	_	
21	87	21	120	333	180	41	210	159		<u> </u>
22		27	197	- 35		1	159	175	_	_
23	9	73	58	82	13	113	117	-	-	_ _ _
24	299	145	_	145	452	174	.125			_
25	379	192	230	155	_	150	53		_	-
26	410	93	_	18	_	94		79	374	-
27	441	469	167	65	163	=		-	-	-
28	205	71		21	139	75	192	-	-	-
29	90	54		296	73	101	109	251		
30	159	13	077	441	78	- 62	3	2		
31 32	99	114 166	357 327	39 28	133	33 197	19 96	350 174	217	
33	60	96	10	40	52	.179	198	95	218	_
34	167	108	151	91	410	135	110	90	210	
35	144	142	409	403	4	310	35	20		
36	83	167	152	499	313	70	31	217	218	
37	130	183	29	334	292	59	101	135	218	
38	41	205	372	37	62	_		116		
39	137	A series	203	113	384	408	88	502	-43	
40	174	85		384	71	-	33	268	_	+
41	29		9	384	23	17	144	73		-
42	270	466	41	56	287	44	77	382	217	1
43	201	-	182	-		98	118	254		2
44	15	227	410	181	99	169	453		-	_
45	124	261		139	T-1	47	/	216	-	-
46	15	421		-	327	155	159	316	_	1
47	154	253	109		329	177	000			
48	188	297	168	150	3	144	298	7	-	1
49	91	211	370	470	1000	136	298	. 54	Contract Con	1

	1					129			Oum o	скворе	100.
		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	50	89	59	376	147	70	63	298	475	_	
ĕ	51	192	241	17	151	178	4	358	153	_	
	52	100	101	144	31	327	187	_			
8	53	75	113	111	469	204	88	_	1-1	298	
ě	54	9	116	116	43	138	65	161			
ğ	55	329	203	_	419		46	420	118		
S	56	-	327		21		75	91	14		
	57	279	45		96	130	131	411	<u> </u>		
	58	115	409	5_4	9		144	411	_	_	$\equiv$
Control of the Contro	59	16	103	_	2	-	12	376	_		
	60	468	139	_	71	312	72	20 381	299	-	-
	61	138	116	11111	26	161	71	381	362		
	62	17	55	-	120	147	_		315	-	-
	63	357	541)	-	114	297	100	181	298	_	
	64	177	184	-		57	108	373	468	_	
	65	69	39	) —	_	138	360	220	413	_	-
	66	331	-		+	232	26	467	453	_	
	67	32	383	-	82	452	327	164	378	_	-
	68	165	28	-	130	51	377	5	296	-	
	69	64	68		168	183	247	22	474	111111111111	-
	70	103	32	93	176	35	174		301	-	
	71	298	83	154	_	409	299	Section 1	-	_	-
	72	94	153	300	-	70	312	124	-	-	
	73	211	48	-	452	106	134	188	-	-	-
	74 75	168 89	99	-	15	6	115	-	19	-	1 111111
	76	357	45	18 125	376	416	82	305	219	-	0 100
	77	139	32	125	410	144	362	217	311		-
	78	44	85	141	169	8	232	- 78	381	-	
	79	113	66	183 368	230	89 298	170	108	207		-
	80	145	184	142	179	298	60	187	217	-	
	81	493	13	144	93	490		79			
	82	205	333	497	213		5 3	69			700
	83	19	38	401	408	466	195	34	217		
	84	201	-	419	377	148	190	100	211		
	85	25	55	203	405	140	1	44	217		
	86	196	13	104	327	271	192	7	217		The state of
	87	73	97	151	291	403	62	116	165		1
	88	_	150	146	72	100	124	168	327		71
	89	212	380	161	371	409	21	193	327		
	90	_	16	27	72	409	66	142	305		
	91	271	9	11	63	409	198	128	479	100000	10/14
	92	271	_	186		409	12	172	218	1000	100
	93	134	23	180	54	409	299	16	356	2	
	94	203	114	58	179	409	91	15	219		
-	95	132	82	327	15		61	67	,	1	= /
	96	63	_ 30	55		409	173	143	215		
	97	290	melitario	11-11	36	409	154	93	369		1000
	98	425	185		490	409	206	201	216		111111
See in	99	425	38	38	464	409	55	167	219	1 -	1
1	1) B	Списк	е опеч	ATKA:	напеча	T. No.	Замоск	12.00	O BOW	TOW HAIM	230 2-

#### АБОНЕНТЫ,

#### пропущенные во время печатания Списка Абонентов МГТС 1929 г.

4-82-75 Аввакумов, А. И., В. Каменьщики, 11, кв. 1.

1-88-31 Балдаев, Н. М., Кузнецк. м., 19, кв. 24.

3-68-21 Богуславский, Н. С., Петровка, 17.

Петровен. Парн. 1-67 Будаев, П. А., 1-й Красноармейск. п., 9/11, кв. 15.

Всехсвятское 85 Волковский, С. А., Всехсвятск., посел. "Сокол" ул. Поленова, 10.

2-21-96 Гайдукевич, Л. Ф., Всеволожск. п., 2, кв. 5.

Лосиноостровси. 55 Делакроа, В. Э., Троицкое шоссе, 72.

3-49-76 Евстюгов, М. И., Б. Дмитровка, 22, кв. 18.

58-41 Изаков, Н. Р., Фурманный п., 15, кв. 32.

2-67-79 Куликов, Г. И., 2-й Крутицк. п., 3, кв. 4.

1-26-27 Марков М. Я., Солянка 1, кв. 20.

5-27-29 Никитин, С. И., ул. Мархлевского, 16, кв. 21.

2-84-43 Рис. Ф. А., Никольская, 8, кв. 21/20.

2-66-97 Рогельберг, Л. Г., В. Коммунистическая, 13, кв. 2.

5-27-18 Тимофеев, Н. М., Зацепа, 22, кв. 1.

5-37-84 Тухачевский, М. Н., Варсонофьевск. п., 4, кв. 29.

4-44-25 Фурсеев А. А., ул. Воровского, 20, кв. 25.

3-85-52 Хаспеков, Г. П., Б. Ник.-Песковск. п., 1, кв. 5.

3-35-40 Хвойник, С. С., Хлебный п., 19, кв. 19.

2-49-94 Хорольский, Ф. Г., Скатертный п., 3, кв. 10.

5-78-84 Детский дом им. 8-го Марта, Ульяновская, 31.

5-84-42 Домоуправление домов треста Сокольн. р-на, Панкратьевск. п., 3.

4-27-87 "Мосгубжилсоюз", торг. и лесн. отд., Лубянский пр., 5. 2-94-43 Мосторг, скл. строит. матер., 3-я Твер.-Ямская, 21.

2-79-57 Рабфак Вечерний им. Тимирязева, Б. Харитоньевск. п., 22

#### ОПЕЧАТКИ.

#### замеченные в Списке Абонентов МГТС 1929 г.

#### Напечатано:

3-76-96 Аронсон, В. А. 5-27-29 Асриев, С. Б.

1-73-07 Бач, А. А.

5-71-07 Бородачевский, Н. Г.

4-15-60 Войкова, К. И.

Замоснвор: 12-03 Давыдов, Х. Б. 86-28 Дутман, В. А.

2-81-90 Ерамишанцива, Н. Л. 2-85-53 Иоэльсон, Е. Ю.

Замоснвор. 2-46 Красоткин, Н.Г.

1-36-29 Кржипов, И. А. 5-46-00 Левитас, Л. К.

6-68-82 Лукьянова, П. И.

2-01-46 Малокошер, И. А.

Замосквор. 4-54 Монастырская Е. Д.

4-90-94 Норкин, В. А. 2-59-23 Ратнер, Г. М.

5-91-36 Рахинштейн, Л. С.

48-15 Совков, С. П.

2-18-62 Солонович, Г. А.

3-91-15 Станкевич, В. И.

5-93-16 Стуков, П. И.

5-35-32 Шифоревич, М. О.

#### Следует:

Замосквор. 18-73 Аронсон, В. А. 5-27-79 Асриев, С. Б.

1-73-07 Bar, A. A.

5-71-07 Бордачевский, Н. Г.

4-15-60 Войнова К. И.

Замосквор. 12-63 Давыдов, Х. Б. 86-28 Дуцман, В. А.

3-81-90 Ерамишанцева, Н. Л.

2-86-53 Иоэльсон, Е. Ю.

Замосквор. 2-76 Красоткин, Н.Г.

1-36-23 Кржинов, И. А. 5-46-03 Левитас, Л. К.

3-68-82 Лукьянова, П. И.

2-01-46 Молокошер, И. А.

Замосквор. 4-94 Монастырская, Е. Д.

4-40-94 Норкин, В. А. 2-69-23 Ратнер, Г. М.

5-91-36 Райхинштейн, Л. С.

47-15 Совков, С. II.

2-18-82 Солонович, Г. А. 3-31-15 Станкевич, В. И.

5-93-16 Стуков, Н. И.

5-65-32 Шафоревич, М. О.

3-51-91 Амбулатория Инст-та Инж. Транспорта

68-68 "Бис", пром. кооп. т-во. 8-52-62 "Всекоопинсоюз", пред. правл.

**4-16-33** "ВЦСИС" — Культотдел — зам. зав. культ.

76-13 Гор. Пассаж. Центр. станц. — зав. пассаж. кассами

6-20-84 Госбанк — фондов. отд. покупка и прод. ценн. бум.

3-78-04 "Наркомрабкрин" СССР операт. группа Зангвиль.

3-61-91 Амбулатория Инст-та Инж. Транспорта.

68-63 "Бис", пром. кооп. т-во. 3-52-62 "Всекоопинсоюз", пред.

правд. 4-76-33 ВЦСПС, Культотдел зам. зав. культ. отд.

70-13 Гор. Пассаж Центр.

станц. — зав. пассаж. кассами. 5-20-84 Госбанк — фондов. отд.,

покупка и прод. ценн. бум.

3-78-64 "Наркомрабкрин" СССР операт. группа Зангвиль.

транси.	транспорта.							
40-42 "Динамо" Гос. электро-	49-42 "Динамо" Гос. электро-							
маш. з-д ГЭТ'а.	маш. з-д ГЭТ'а.							
5-35-77 Дом 3-й Совет. ЦИК	5-35-79 Дом 3-й Совет. ЦИК							
CCCP.	CCUP.							
2-39-20 Домоуправления: дома	2-89-20 Домоуправления: дома							
профсоюза раб. Комм.	профсоюза раб. Комм. Хоз.							
1-38-46 Жил. Т-во — дома по	1-38-48 Жил. Т-во — дома по-							
Сретенск. бул., 6.	Сретенск. бул., 6.							
53-85 Институт Эксперимент.	4-53-85 Институт Эксперимент.							
биологии.	биологии.							
10-39 "Красный Маяк", клуб	1-10-39 "Красный Маяк", клуб.							
4-88-19 "МСПО" Колбасн. ф-ка	4-38-19 "МСПО", колбасн. ф-ка.							
№ 4.	№ 4.							
2-92-45 Нефтесиндикат, Упр.	5-92-15 "Нефтесиндикат", Упр.							
Моск. р-на, Рогожск.	Моск. р-на, Рогожск.							
склад.	склад.							
2-84-86 ОружПулем. трест —	2-64-86 ОружПулем. трест-							
зам. пред. правл. Са-	зам. пред. правл. Са-							
вицкий. 5-22-44 Совнарком РСФСР, ко-	вицкий 5-52-44 Совнарком РСФСР, Ко-							
миссия по разгрузко	миссия по разгрузке							
г. Москвы.	г. Москвы.							
46-28 "Труд", книжн. лавка	46-27 "Труд", книжн. лавка							
"Н. М. Гусева.	"Н. М. Гусева.							
STATE OF THE PARTY								
ORHOOK LEONEUTOD METO								
І СПИСОК АБОНЕНТОВ М.Г.Т.С.								
	TO SECURE OF THE PROPERTY OF THE PERSON OF T							
на 1929 год								

(Телефонная книга) Цена 65 коп.

Арбатская пл., 35/2 пл. Свердлова,2

Ямская, д. 39

можно приобрести

20 п. Сверенной Районной Конторе Связи—Б. Ордынка, 25 Краснопресненской ""З-я Тверская—

И ВО ВСЕХ ГАЗЕТНО-КНИЖНЫХ КИОСКАХ Г. МОСКВЫ Иногородним заказчикам телефонная книга высылается наложенным платежом редакцией Списка Абонентов-Москва, Варварка, 7, тел. № 2-44-95.

В 9-м почтовом отделении—Тверская, 17. " 19 — Арбатская п

Следует: .

Сектор.

2-34-58 — зав. Лит.-Худож. отд.

3-89-96 "Гудок", изд-во ЦК Сою-

4-09-36 -

3-98-94 -

5-82-34 -

Госиздат-Редакц. Изд.

за раб. железнодор.

Напечатано:

2-34-58 — зав. мат. Худож. отд.

3-86-96 "Гудок", изд-во ЦК Сою-

Цена 65 коп.

Краснопресненской "

25

4-09-36 -

3-98-94

5-82-34

Госиздат. Редакц-Изд.

раб. железнодор.

Сектор.

## БУДУЩИЙ ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

Всем известно, что Москва переживает в настоящее время телефонный "голод". В целом ряде районов Москвы (Красно-Пресненский, Бутырский, Сокольнический и др.) сейчас нельзя поставить ни одного телефона за перегруженностью кабельных магистралей, т. е. таких телефонных линейных устройств, которые прокладываются под землей наподобие водопровода и канализации, а также за перегруженностью распределительной сети, т. е. таких телефонных устройств, которые идут от распределительных кабельных киосков и шкафов (последние можно видеть на многих улицах Москвы-железные прямоугольные шкафы, окрашенные в защитный цвет) - непосредственно к месту нахождения абонента, где эта сеть через распределительные коробки разветвляется уже на отдельные абонентские линии.

Объясняется загруженность магистральной и распределительной сети тем, что шведские концессионеры, владевшие Московской Телефонной Сетью до 1917 г., строили последнюю на определенное число абонентов, а именно: Центральная Телефонная Станция, находящаяся в Милютинском пер., рассчитана всего на 54.000 абонентов, которых в настоящее время, не считая подстанций, имеется 52.238.

Открытые в разных местах Москвы, преимущественно на окраинах, телефонные подстанции мало облегчают положение, так как емкость этих подстанций тоже исчерпана, а дальнейшее развитие таковой связано с сооружением дополнительной распределительной и магистральной сети, что, без коренного переустройства всей сети, в соответствии

с новыми способами телефонного сообщения, было бы не рационально, так как телефонные станции и подстанции, обслуживаемые в ручную, постепенно вытесняются везде станциями с автоматическим обслуживанием.

Чем же отличается автоматическое обслужи-

вание от ручного?

Дело в том, что при автоматическом телефонном сообщении требующаяся абоненту телефонная связь осуществляется без помощи телефонистки. На помещаемом ниже рисунке изображен телефонный аппарат, которым будет пользоваться абонент



после автоматизации Московской Городской Телефонной Сети.

На этом рисунке мы видим, что телефонный автоматический аппарат имеет несколько необычное устройство: передняя его часть, обращенная к абоненту, не гладкая, как это бывает у аппаратов ручных станций, а снабжена, так называемым, вызывным диском. На этом диске имеются отверстия, соответствующие цифрам от 1 до 10

(О на диске обозначает 10). Цифры помещаются не на самом диске, а на втором неподвижном круге, называемом циферблатом. Видные на рисунке цифры находятся на циферблате и расположены против отверстий, прорезанных в переднем диске. Циферблат неподвижен, а диск можно вращать вокруг оси, вкладывая палец в отверстие с цифрой нужного номера и поворачивая диск по направлению часовой стрелки, пока палец не дойдет до упора.

Таким образом, если абоненту потребуется вызвать номер 42-35, то он вставляет палец сперва в отверстие против цифры 4, доводит диск до упора, затем вынимает палецои, после тогом как диск

обратным автоматическим вращением займет исходное положение, — производит ту же операцию

с цифрами 2, 3 и 5.

Введение автоматического телефонного сообщения требует постройки специальных автоматических станций. В данное время таких, уже выстроенных, станций имеется четыре — Замоскворецкая, Бакунинская, Миусская (Тверская) и Арбатская. Кроме того, заканчивается постройкой пятая станция в Таганке. Начало эксплоатации первых четырех станций ожидается в 1930 г., а Таганской станции — в 1932 году. Все станции построены с таким расчетом, чтобы емкость каждой из них могла быть доведена до 20.000 номеров.

Общее количество автоматических станций в Москве к 1947 году будет 22. Оборудование для всех станций поставляется Трестом Слабых

Токов.

Из описанного выше способа производства абонентом автоматического соединения видно, что со стороны абонента требуется усиленное внимание, дабы избежать ошибок при выборе требуемого номера. Чтобы облегчить абоненту запоминание номера, наряду с цифрами, введены также буквенные указатели, обозначающие станцию, в которую включен данный абонент.

В связи с этим, номер абонента будет изображаться в следующем виде; В4235 или ВI4238 ит. д., где В и ВІ являются указателями станций, а арабские цифры обозначают номер абонента. Таким образом, вращением диска через отверстие против буквы—абонент выбирает станцию, а последующим выбором цифры—соединяется с нужным абонентом. Каким же образом абонент узнает, что вызываемый им номер занят или что абонент отсутствует? Он узнает об этом с помощью особого сигнала, который он услышит через слуховую трубку. Если номер свободен, он услышит систематически повторяющийся длительный гудок (зуммер), если номер занят, то гудок будет более коротким и повторяется чаще.

• Опыт показывает, что, несмотря на некоторую сложность манипуляций. которые абонент полжен

производить при автоматическом телефонном сообщении, к этим манипуляциям привыкают очень быстро, о чем говорит, например, практика телефонного автоматического сообщения на Западе, где население быстро привыкло к автоматическому способу телефонного сообщения. Следовательно, можно быть уверенным, что и население нашего Союза быстро освоится с теми требованиями, которые предъявляет к абоненту автоматизированная телефонная сеть.

Абонентам нужно лишь раз навсегда запомнить правила вызова, которые будут им преподаны при введении в эксплоатацию автоматических станций, и внимательно производить повороты диска, выбирая именно те цифры, из которых состоит номер вызываемого ими абонента.

Московская Городская Телефонная Сеть 1929 г.

Ф. Поверенный.

#### ОГЛАВЛЕНИЕ

	orp.
Правила пользования ключом	-1
Абоненты центральной станции	2—119
" П/станции: Благуша, Богородская, Всех- святская, Кунцево, Лосиноостровская, Ново-	
Гиреево, Петровский парк, Хорошево, Черкизово.	120—125
Замоскворечье	
Абоненты, пропущенные во время печатания Списка Абонентов МГТС 1929 г	—130
Опечатки, замеченные в Списке Абонентов МГТС 1929 г	132
Будущий телефон в Москве	133—136

## Рекламно-Издательская Секция Ц.Б.О. У.С.М.О.

МОСКВА, Варварка, 7, 11-й этаж., комн. 46

Тел. 2-44-95

### ПРИНИМАЕТ ОБЪЯВЛЕНИЯ

В Список Абонентов Московской Городской Телефонной Сети (тираж 50.000 экз.), в Ключ н Списку Абонентов М.Г.Т.С. и во все телефонные справочники СССР. На развеску планатов нан индивидуальных, так и коллективных, в автоматных телефонных будках Москвы и пригород. На развеску плакатов во всех станциях телефонных сетей СССР. \*\*\*\*\*\*\* На изображение рекламных знаков на телефонных аппаратах, на выпускаемое количество аппаратов. Помещение рекламных вывесок в красках ,,на стойнаж<sup>66</sup>, размещенных на крышах

Сметы и планы по первому т р е б о в а н и ю Художественное исполнение

Тел. 2-44-95

## ФОКИН Мих. Д

Проф. (консультант) Клинич. Института.

CHEU. ROWNE сифилис.

т. 4-35-01.

Мясницкая, Гусятников пер., 4, кв. 4.

сифилис и нервные. Анализы. Вливание. Электролечение. Горн. солн. Диатерм. Вакцинотерап.

Прием от 8-12 и 4-8. Праздн. 10-12. Женщин отдельно.

Покровка, 19, кв. 21 (Покровси ворота). Ten. 2-32-45.

## "Посредбюро"

Вас разбудит, обо всем напомнит.

ваменит в отсутствие.

Доктор медицины

АДАМ ЛЬВОВИЧ

Покровка, 25, кв. 2.

Венерические, сифилис, мочеполо-вые, нервные. Прием 8-12, 4-8. Праздники 9-12.

Ten. 1-15-23.

Венерические бол. Сифилис Серпуховская пл., д. 36, кв. 9

Прием с 9-1 и 4-8 час. веч.

ел. 5-08-82

Григорий Львович

Кожные, венерические и нервнополовые. Прием от 1-3 и 5-8, празли. 11-1. Маросейка, Старосадский (б. Козьмадамианск ). д. 4, кв. 2.

Тел. 2-56-01

кожные, сифилис и ВЕНЕРИЧЕСКИЕ

Прием: от  $7^{1/2}$  до 10 час. утра, от 1 до 3 ч. дня и от 4 до 7 час. веч. Воскр. и праздн. от  $7^{1/2}$  до 10 ч. утра. Лесная, 4. (У Тверской заставы).

Тел. 2-84-89

## ТЕЛ. 80-39

# С А М А Я РАЦИОНАЛЬНАЯ РЕКЛАМА ПО ВСЕМУ СССР

возможна только через Гос. Контору

Монополия рекламы на транспорто на станциях, пристанях, в вагонах, пароходах, привокзальных площадях

Плакаты, вывески, щиты, развешанные и выставленные на транспорте, читает 330.000.000 челов., ежегодно пользующихся транспортом

Заказы принимаются с изготовл. плакатов, вывесок и т. д. средствами и из материалов К-ры при уч. лучш. художн.

Государственная К-ра "ТРАНСРЕКЛАМА" НКПС МОСКВА, пл. Свердлова, 2-й дом Советов, пом. 12

ТЕЛ. 80-39



CCCP - BCHX

государственный

ТРЕСТ ПО ПРОИЗВОДСТВУ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ В металлической промышленности

# METADOCTPOH"

## Проектирование и производство:

- 1) Нового заводского строительства.
- 2) Работ по капитальному ремонту заводов.
- 3) Жилищного строительства.
- 4) Специальных работ, связанных с постройкой заводских корпусов и жилых домов.

ПРАВЛЕНИЕ переехало в новое помещение: Москва, Ильинка, Богоявленский пер., 2

= 1	телефоны правления металлост	
Москва, "Металлострой	1. Председатель Правления — т. Немец С. Д	3-48-50, 79-54
5	2. Зам. предправления т. Катона Г. Г	
5	3. Член Правл. Коммерч. директор-т. Бирзе Я. Ф.	
2	4. Член Правл. Техн. директор-т. Чериковер А. З.	4-25-61
E I	5. Сощий Отдея (присм телефонограмм)	1-35-30
=	6. Зав. Общим Отделом — т. Басилая В. П	79-54
	7. Зав. Произв. Отделем — т. Аконов С. С	4-47-00
2	8. Производственный Отдел	4-56-76
3	9. Отдел Снабжения	5-72-30, 4-57-77
2	10. Главный Бухгалтер — т. Зельцер В. О	87-50
1	11. Бухгалтерия (Расчетная часть)	5-60-97
FJETP,	12. Проектный Отдел	3-76-88
	13. Базисный склад	
	14. Начальник работ Моск. района-т. Кузменко.	Зам. П/ст. 20-37